verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الله المعلى الم

المرجعالأساسي

rili Juliana Ed

Clipper



الطبعة الأولى ١٤١١هـــ ١٩٩١م



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بخيري بِحَاثِ أَلْ لِوُلِالْغُطْيا

المرجعالأساسي العصالةاليانات "Clipper

للجزء الأول

توزیخ مؤسمة جمال الجاسم للاکترونیات ص.ب ۱۰۲ اللمام ۳۱۴۱۱ ـ فاکس ۱۰۲ ۸۳۳۰۶۵ مص.ب تلفرن ۸۳۲۲۱۰۸ / ۸۳۲۲۱۶۸

حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف.

أجيز طباعة هذا الكتاب بموجب خطاب سعادة مدير عام المطبوعات بوزارة الإعلام بالمملكة العربية السعودية رقم ٣٩١٢م بتاريخ ٣١/٦/١٣هـ.

الطبعة الأولى ١٤١١هـ ـ ١٩٩١م nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجعالاساسي **لقاءمة البريانات**

dbase iv

يخاطب هذا الكتاب المبتدئين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV ونوى الخسيرة السطويسلة

بالاصدارات السابقة من قاعدة البيانات "dBASE" مثل dBASE III PLUS.

فالجزء الأول من الكتاب يأخذ بيد الفارىء خطوة خطوة من خلال تدريبات عملية مبسطة ليضع بين يديه أساسيات قاعدة البيانات dBASE IV والتي تتلخص في:

- 🗷 مفهوم قواعد البيانات وتنظيم ملفاتها ومجالات استخدامها .
- إنشاء الملفات وإدخال بياناتها واستعراض محتوياتها والاستفسار عنها بشتى الطرق.
 - ترتيب وتنظيم الملفات وإجراء العمليات الحسابية على بياثاتها الرقمية.
 - تصميم واستخراج التقارير والملصقات.

ويشرح الجزء الثاني البرعجة باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV من خلال مجموعة كبيرة من البرامج معدة بطريقة تعليمية تتدرج من النظرية إلى التطبيق ومن الفهم إلى العمل مع التركيز على المفاهيم الجديدة والتي لم تكن موجودة بالاصدارات السابقة. ويشرح الجزء الثالث مفاهيم متقدمة في قاعدة البيانات تتضمن إعداد نظم شاملة باستخدام مصمم التطبيقات تستخدم التسهيلات التي أضافتها قاعدة البيانات ددي بيس فوراد. تعتبر نهاذج حية يمكن الاقتداء بها لمن يريدون إعداد نظم مائلة.

وإتماما للفائدة فقد اشتمل الكتاب على خمسة ملاحق هامة لا يستغني عنها أحد بمن يعملون في هذا، المجال. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع الاساسي **لقاء صدّ البريانات** طBASE III PLUS

يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاصلة البيانات dBASE III PLUS مع الحاسبات الشخصية سواء من ناحية

الأوامر واستخدام شاشات المساعدة أو من ناحية البرعة.

والكتاب صيغ بأسلوب سهل ليخاطب أولئك المشتغلين في عجال الحاسبات ومن ليست لهم خبرة سابقة بالحاسبات الآلية فقد بدأ بشرح أساسيات واستخدامات الحاسبات الآلية في الجزء الأول قبل شرح قاعدة البيانات وأوامرها والتعامل معها. كما تم شرح أساسيات البرعجة في الجزء الثاني منه قبل شرح مفهوم واستخدام البرعجة في قاعدة البيانات.

ولذلك فقد جاء هذا الكتاب بحق مرجعاً أساسياً للمشتغلين والدارسين في هذا المجال. فقد كتب بأسلوب تعليمي منظم يصلح للتدريس في الجامعات والمعاهد العلمية. وقد جاء شاملًا أيضاً لكل ما تحتويه المادة ولكل ما يحتاج إليه العاملون في هذا المجال.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع الأساسي المستخصور الواس 11.1

Lotus 1-2-3

يشرح هذا الكتاب واحدا من أقوى المبرامج المتكاملة التي تتيح إعداد صفحة البيانية البيانية

وقواعد البيانات. والكتاب يخاطب المبتدئين وأصحاب الخبرة السابقة باستخدام برنامج الكريمة البيانات. والكتاب عن برامج صفحة البيانات IOTUS 1-2-3® الإلكترونية وبرنامج عن برامج صفحة البيانات الالكترونية وبرنامج قي شرح جميع الامكائيات الأخرى التي تيسر إعداد صفحة البيانات الالكترونية وإعداد وطباعة الرسوم البيانية وبناء قواعد البيانات والمختزلات. أما أصحاب الخبرة السابقة باستخدام البرنامج فسيجدون فائدة عظيمة من خلال التهارين العملية التي يشتمل عليها الكتاب والتي تزيدهم فها لامكائيات البرنامج، وتعتبر نهاذجا حية يمكن الاسترشاد بها في حياتهم العملية. فهذه التهارين تشرح جميع الأوامس البيانية وقواعد البيانات والمختزلات (MACROS).

وإتمساما للفائلة تناول الكتاب كيفية استخدام البرنامج مع البيانات العربية باستخدام جميع برامج تعريب مدخلات وغرجات الحاسب الموجودة بالساحة حتى الآن

تقديسم

الحمد لله والصلاة على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه. وبعد،

هذا هو الكتاب السابع في سلسلة تيسيو علهم العاسب التي تميزت بالدقة العلمية وسهولة العرض وشمولية المادة ووفرة التهارين العملية. ويأتي هذا الكتاب ليسد لبنة هامة وضرورية لمبريجي قواعد البيانات لأن الكتاب لا يقف عند شرح ترجمة وربط برامج «دي بيس» فقط بل يتناول أيضا الموضوعات التالية:

- 📰 البرجمة باستخدام «كلبر».
 - المصفوفات
 - شبكات الاتصالات
- 📰 التعامل مع أخطاء البرامج
- 🕿 تطبيقات شاملة تعتبر نهاذج حية يستفاد بها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.
 - مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف.

لذلك فإننا نعتبر أن إصدار هذا المرجع يعتبر إنجازا علميا نتوقع أن يستفيد منه الكثيرون من مبرججي «دي بيس» و«كلب» والله من وراء القصد.

مصطفى الصيني مدير مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكتاب في سطور

تم تقسيم كتاب المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper إلى أربعة أبواب وثلاثة ملاحق على النحو التالى:

الباب الأول... مفاهيم أساسية

الفصل الأول. . . مدخل إلى قاعدة البيانات Clipper. وهو يبدأ بمقدمة تاريخية عن قواعد البيانات عموما ثم مقدمة تاريخية عن Clipper وضرورتها. والفرق بين المفسر الموجود في dBASE والمترجم الموجود في Clipper.

الفصل الشاني . . . الخصائص المميزة لبرنامج Clipper. ويتناول أهم خصائص ومكونات Clipper مثل: متطلباتها . . . حدودها . . . أنواع الملفات والحقول التي تستخدمها . . . وأخيرا التعبيرات .

الفصل الثالث. . . تركيب وتهيئة Clipper. ويشرح تركيب «كلبي _ الحصول على معلومات مساعدة _ تجهيز ملفات AUTOEXEC.BAT و CONFIG.SYS.

الفصل الرابع . . . ترجمة برامج Clipper باستخدام Clipper. ويشتمل على طBASE III PLUS ويشتمل على الأوامر والوظائف التي لا يتعامل معها Clipper والموجودة في dBASE III PLUS والأوامر والوظائف الجديدة في Clipper والتي لم تكن موجودة في Clipper ليسهل عليك تعديل برامجك القديمة أو إعداد برامجك الجديدة في ضوء الفروق الموجودة بينها.

الفصل الخامس . . البرمجة باستخدام Clipper. ويشرح الملامح الجديدة في «كلب». والتسهيلات التي يجب أن يعرفها مستخدمو «كلب» لأول مرة مثل: ملف الاجراءات _ الوظائف الخاصة _ المصفوفات _ إعداد القوائم ذات الشريط المضاء _ استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوامر _ استخدام مفاتيح الوظائف لاستدعاء

برنامج أو إجراء _ التعامل مع ملفات خارجية _ استخدام أمر FOR...NEXT لانشاء دوارة.

الفصل السادس... ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشغيل. ويعتبر هو العمود الفقري للكتاب لأنه يشرح طريقة ترجمة (Compiling) البرامج المصدرية إلى برامج هدف (Object) وربطها (Linking) مع بعضها لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE).

الباب الثاني... مفاهيم متقدمة

الفصل السابع . . . المصفوفات: إنشاؤها - تعبئتها - نسخها - حذفها - ترتيب عناصرها - البحث فيها .

الفصل الثامن... مكتبة «كلبر ويوضح أهم ملفات مكتبة «كلبر بالاضافة إلى شرح كيفية استخدام برامج المساعدة التي تأتي مع حزمة «كلبر مثل برامج إنشاء وتصميم ملفات قواعد البيانات وملفات التقارير والملصقات وملفات الفهرسة وبرنامج استخدام «كلبر) من نقطة توجيه الأوامر (Dot-Prompt).

الفصل التاسع . . . تعقب وتضحيح أخطاء البرامج ويوضح كيفية ربط مكتشف الأخطاء مع البرنامج واستدعائه وكيفية استخدامه لتعقب أخطاء البرنامج واكتشافها.

الفصل العاشر. . . التعامل مع أخطاء البرامج ويوضح كيفية التعامل مع الأخطاء الناتجة عن الملفات أو التعبيرات أو الطباعة . . . الخ .

الفصل الحادي عشر... استخدام «كلب» مع شبكة الاتصالات. ويبدأ بتوضيح الفرق بين إعداد نظم إدارة قواعد بيانات لتستخدم بواسطة مستفيد واحد Single الفرق بين إعداد نظم إدارة قواعد بيانات لتستخدم بواسطة مجموعة مستفيدين (Multiusers) ثم يشرح كيفية تلافي المشاكل التي قد تنجم غن استخدام أكثر من مستفيد لنفس البيانات في نفس الوقت بالاضافة إلى شرح الأوامر والوظائف التي تستخدم بصفة خاصة في برامج شبكات الاتصالات.

الباب الثالث... تطبيقات شاملة باستخدام «كلبر»

الفصل الشاني عشر. . ويشتمل على نظام كامل لادارة قاعدة البيانات يتكون من مجموعه كبيرة من البرامج والاجراءات والوظائف الخاصة يمكن أن تستخدم بحالتها الراهنة أو بعد تعديلها - حسب حاجتك - لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مماثلة . والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو أكثر من مستفيد مرتبطين داخل شبكة اتصالات . وإتماما للفائدة شرحنا كيفية تعريب النظام .

البأب الرابع... مرجع الأوامر والوظائف

الفصل الثالث عشر. . مرجع الأوامر ويشتمل على شرح شامل لجميع أوامر «كلبر» ويتناول كل أمر من ناحية: وظيفته _ الشكل العام _ شرح الاختيارات التي يشتمل عليها _ شرح الأمر والوصايا المقترحة لاستخدامه _ الفرق بينه وبين BASE III عليها _ مثال على الأقل _ المكتبة الموجود بها _ الأوامر الأخرى ذات الصلة.

الفصل الرابع عشر . . . مرجع الوظائف ويشتمل على شرح شامل لجميع الوظائف الموجودة بمكتبات «كلبر» ويتناول شرح كل وظيفة الموضوعات الآتية: شرح مختصر ـ الشكل العام ـ شرح اختياراتها ـ شرح عام للوظيفة ـ اختلافها عن BASE III الشكل العام ـ مثال على الأقل ـ المكتبة التي توجد بها ـ الأوامر والوظائف ذات الصلة .

الملاحق

الملحق الأول. . . ملخص المصطلحات والرموز

الفصل الثاني. . . الشفرة الأمريكية لتبادل المعلومات

الفصل الثالث. . . أهم المكتبات وبرامج الخدمات التي يمكن الاستفادة منها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المحتويات

| 1 | مقدمة |
|--------------------------------|-------------------------------|
| • | الباب الاول مغاهيم أساسية |
| | الفصل الأول |
| V | مدخل إلى قاعدة البيانات «كلبر |
| A | مقدمة تاريخية |
| | الفرق بين ظBASE و JS |
| | تاريخ «كلبر» |
| 1. | ضر ورة «كلبر» |
| 11 | المترجم والمفسر |
| 17 . | الربط مع نظام التشغيل |
| | الفصل الناني |
| NY | الخصائص الميزة لبرنامج وكلبر |
| 1.4 | متطلبات وكلبره |
| 1. | حدود «کلبر» |
| 14 | أنواع ملفات دكلبره |
| Y• | أنواع الحقول |
| | العلامات الحسابية والمنط |
| | الفصل الثالث |
| YV | تركيب وتهيئة Clipper) |
| YA | ترکیب دکلبر، |
| ساعدة | |
| Y9 | |
| rı | تجهيز ملف utoexec.hat |
| | الفصل الرابع |
| باستخدام Clipper Clipper | ترجمة برامج BASE III PLUS |
| » التي لا تتعامل معها «كلبر» | |
| كلبر، وغير موجودة في «دي بيس، | |
| «کلبر» وغیر موجودة فی ودی بیس» | _ |

| | الفصل الخامس |
|--------|--|
| ۵٧ | البرعة باستخدام وكلبر، |
| ٦٠ | الوظائف الخاصة |
| | استخدام الاجراءات |
| ٦٩ | إعداد القوائم ذات الشريط المضاء |
| ٧٣ | استخذام أمر FORNEXT |
| ٧٥ | التعامل مع ملفات حارجية |
| مر ٧٦٠ | استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوا |
| | استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ برنامج أو إجراء |
| | الصفوفات |
| | |
| | الفصل السادس |
| ۸۱ | ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشغيل |
| | ترجمة البرامج |
| | ربط البرامج التي سبق ترجمتها |
| | استخدام ملف تجميعي لترجمة وربط الملقات |
| | استخدام الاحلال |
| 1•1 | الباب الثاني: مفاهيم متقدمة |
| | الفصل السابع |
| | المصفوفات |
| | إنشاء المصفوفة |
| | تعبئة عناصر المصفوفة |
| | استخدام الوظيفة ()ـAFILL لتعبئة عناصر المصفوفا |
| | نسخ المصفوفة |
| | حذف أحد عناصر المصفوفة |
| | إدخال عنصر بين عناصر المصفوفة |
| | ترتيب عناصر المصفوفة |
| | البحث داخل المصفوفة |
| | تعبئة المصفوفة ببيانات عن الملفات |
| 178 | تم عتالم فيفتي الميفارس المتال |
| | الوظيقة (ACHOICE |

| الفصل الثامن | |
|---|--|
| مكتبة (كلر)مكتبة (كلر) | |
| استخدام البرامج الجاهزة | |
| استخدام برنامج DBU.EXE | |
| استخدام برنامج RL.EXE | |
| استخدام برنامج INDEX | |
| استخدام برنامج LINE.EXE | |
| استخدام برنامج DOT.EXE | |
| الفصل التاسع | |
| تعقب وتصحيح أخطاء البرامج | |
| ربط مكتشف الأخطاء ضمن النظام | |
| استخدام مكتشف الأخطاء | |
| الفصل العاشر | |
| التعامل مع أخطاء البرامج | |
| كيف يمكن تقُليل احتمالات الخطأ | |
| أنواع الأخطاء التي يمكن تصحيحها | |
| أخطاء ملفات قاعدة البيانات | |
| أخطاء التعبيرات | |
| أخطاء متنوعة | |
| أخطاء فتح الملفات | |
| أخطاء الطباعة | |
| أخطاء متغيرات غير معرّفة | |
| الأخطاء التي لا يمكن تصحيحها | |
| رسائل الخطأ | |
| الفصل الحادي عشر | |
| استخدام وكلبر، مع شبكة اتصالات١٩٧ | |
| البرمجة لشبكة الاتصالات | |
| مواجهة مشاكل غلق الملفات والسجلات | |
| استخدام وظائف خاصة للتغلب على مشاكل البرمجة | |
| الوظيفة (NET_USE) | |
| الوظيفة (ADD_REC | |
| الوظيفة ()REC_LOCK | |
| الوظيفة (FIL_LOCK الوظيفة (۲۱۳ | |
| j | |

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثالث: تطبيقات شاملة الفصل الثان عث

| | لفصل الثاني عشر |
|-----------------|--|
| | طبيقات شاملة |
| YY• | القائمة الرئيسية للنظام |
| YY& | قائمة صيانة ملفات العملاء |
| YYA | برنامج الاضافة |
| YYY | |
| ۲۳V | برنامج التعديل |
| YTA | قائمة الفواتير |
| Y & • | برنامج إصدار فاتورة جديدة |
| Yo | برنامج تعديل الفاتورة |
| ro7 | برنامج حذف الفاتورة |
| r:• | |
| (%• | |
| (V) | - , , |
| ۲•٦ | تعريب النظام |
| r\w | |
| *1V | |
| | الفصل الثالث عشر |
| r19 | مرجع الأوامر |
| | الفصل الرابع عشر |
| | مرجع الوظائف |
| VY¶ | الملاحق |
| VY• ······ ···· | الملحق الأول ملخص المصطلحات والرموز |
| VYE | الملحق الثاني الشفرة الأمريكية لتبادل المعلومات |
| رکلېر،۱۷۳۹ | الملحق الثالث أهم المكتبات والبرامج ذات الصلة بـــ |

مقحمة

إن الحمد الله ، نحمده ونستعينه ونستهديه ونستغفره ونشكره ، ونصلي ونسلم على خير خلقه وخاتم رسله محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين .

﴿سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا، إنك أنت العليم الحكيم . . . ♦ وبعد

لقد ترك النجاح الذي حققته مجموعة كتب قواعد البيانات التي كتبناها ضمن سلسلة تيسير علهم المحاسب والذي إن دل على شيء فإنها يدل على وعي القارىء العربي وحرصه على متابعة الجديد في تكنولوجيا الحاسبات ترك في نفسي إحساسا بالمسئولية تولد عنه التفكير في كتابة مجموعة جديدة من الكتب تخاطب الذين استفادوا من سلسلة الكتب التعليمية التي بدأناها مع بداية انتشار الحاسبات الشخصية . وكان هذا الكتاب هو الأول من هذه النوعية الجديدة والتاسع في سلسلة تيسير علهم الحاسب. وهو يشرح أشهر وأفضل مترجم للغة :dBASI «دي بيس» ليس فقط بل أيضا يمكن اعتباره أقوى قاعدة بيانات يمكن استخدامها في تطوير نظم إدارة قواعد البيانات .

وقد تم تصميم «كلبر» كلغة برمجة متوافقة مع «دي بيس ثري بلس» مع إمكانية ترجمة (Compiling) البرامج لتعمل ذاتيا تحت محث نظام التشغيل.

إن «كلبر» تتميز على «دي بيس ثري بلاس» بمجموعة من الأوامر والوظائف والتسهيلات تجعلها بحق أقوى وأفضل الحزم البرامجية التي طورت من أجل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام لغة:dBASI.

ورغبة في دقة تحديد المصطلحات سنوضح الفرق بين أصطلاح dBASE «دي بيس» وعبارة dBASE IV «دي بيس ثري بلاس» (الآن dBASE IV).

اصطلاح:dBASE كلمة عامة تطلق على لغة البربجة الشهيرة التي تم تطويرها في بداية الثهانينات بواسطة شركة «اشتن تيت» الأمريكية. والتي بدأت بـdBASE II أدما تلاها كثير من البرامج مثل: FoxBase, DbXI, Quickselver ويعتبر dBASE III PLUS أحدها.

«أشتن تيت». وقد يطلق اصطلاح dBASE ويقصد به منتجات شركة «أشتن تيت» التي بدأت بـ dBASE IV وانتهت بـ dBASE IV.

لمن هذا الكتاب

الكتاب يصلح لمن لديهم فكرة عن قاعدة البيانات dBASE III PLUS وغيرها من البرامج المتوافقة معها وسبق لهم كتابة برامج باستخدامها. سواء كانوا مبتدئين أم فوي باع طويل في البربجة. فللمبتدئين يشرح لهم الحاجة إلى ترجمة برامج dBASE والفرق بين المترجم (Compiler) والمفسر (Interpretor) الموجود في «دي بيس ثري بلاس» وكيفية ترجمة البرامج التي في حوزتهم وربطها مع نظام التشغيل والفرق بين «دي بيس ثري بلاس» وإكلب، ولأصحاب الخبرة السابقة بالبربجة يشرح المصفوفات وكيفية استخدام «كلب» مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وكذلك تعقب واكتشاف الأخطاء التي قد يقعون فيها. ولكل من الفريقين زودنا الكتاب بمرجع كامل لجميع الأوامر والوظائف بالإضافة إلى تطبيقات شاملة تعتبر نهاذج حية يستفاد منها في حياتهم العملية.

والكتاب ييسر لذوي الخبرة بقاعدة البيانات dBASE III PLUS رأو غيرها من قواعد البيانات المتوافقة مثل FoxBase أو DBXL)الانتقال إلى قاعدة البيانات Clipper في غضون بضعة أيام بالرغم من الفهم السائد عند البعض أن استخدام dBASE III PLUS ولعبل السبب في هذه المقولة أن كلا من أصعب من استخدام dBASE III PLUS ولعبل السبب في هذه المقولة أن كلا من البرنامجين من إنتاج شركة غير الأخرى وأن «دي بيس ثري بلاس» أسبق من «كلب».

مضويات الكتاب

يشتمل هذا الكتاب على أربعة أبواب وثلاثة ملاحق. يبدأ الباب الأول بإعطاء مقدمة عن قواعد البيانات عموما وقاعدة البيانات Clipper بصفة خاصة. ثم يشرح الحاجة إلى «كلب» وكيفية البربجة باستخدام Clipper ثم يوضح لمستخدمي Chipper كيفية ترجمة (Compiling) كيفية ترجمة (Compiling) وأخيرا كيفية ترجمة (Linking) البرامج وربطها (Linking) مع نظام التشغيل. أما الباب الثاني فيعطي نظرة موسعة لمستخدمي «كلب». وكيفية استخدام

المصفوفات وتعقب وتصحيح أخطاء البرامج وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج. ولمستخدمي «كلبر» مع شبكة ولمستخدمي «كلبر» مع شبكة الاتصالات يشرح استخدام «كلبر» والباب الرابع الاتصالات. والباب الثالث يورد تطبيقات شاملة باستخدام «كلبر» والباب الرابع يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف التي تشتمل عليها «كلبر» تصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات.

ولذلك فإن موضوع هذا الكتاب مستوى لا يستغني عنه المبرمجون الذين يعدون تطبيقاتهم لتنافس أعلى مستوى في عالم اليوم .

مصطلحات الكتاب

يشتمل هذا الكتاب على العديد من المصطلحات التي لا يوجد لها مرادف في قواميس اللغة. وقد اجتهدت رأيي في وضع مرادف لهذه المصطلحات يعطي المعنى المقصود بدقة. وإليك بعض الأمثلة:

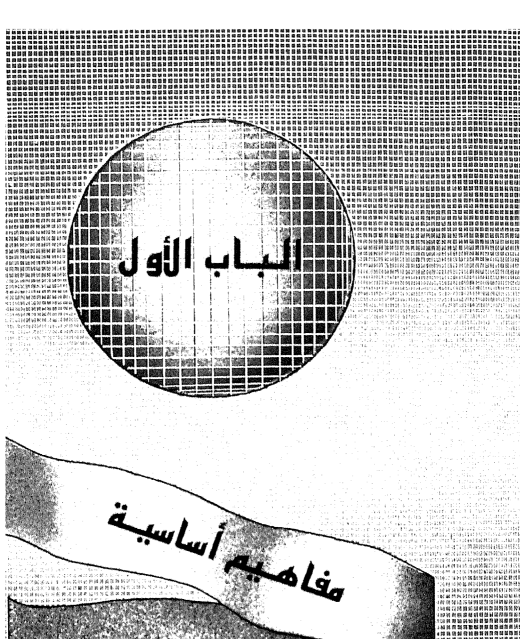
- ـ استخدمنا كلمة «كلبر» لأنها علم على اسم البرنامج موضوع الكتاب Clipper.
- ـ استخدمنا كلمة ترجمة مقابل كلمة compiling وكذلك كلمة مترجم مقابل كلمة .Compiler
 - .. استخدمنا كلمة الربط مع نظام التشغيل مقابل كلمة linking.
 - .. استخدمنا كلمة قاعدة البيانات بدون إضافة ونقصد بها قاعدة البيانات Clipper.
 - ـ استخدنا كلمة حقل الذاكرة مقابل عبارة Memory Variable.

وبعد عزيزي القارىء فهذا جهد قليل من كثير قصد به النفع للمسلمين وأبناء العرب جميعا. وخطوة على الطريق تتلوها خطوات بإذن الله. فإن وجدت منه فائدة فلا تنسانا من دعوة صالحة. وإن كانت غير ذلك فيسعدني تلقي اقتراحاتك وتوجيهاتك ووضعها في الحسبان في الطبعات والكتب القادمة بإذن الله.

وآخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين.

مجدى محمد أبوالعطا





A Light of the property of the



الفصل الأول مدخل إلى قاعدة البيانات Clipper

يعتبر هذا الفصل مدخلا إلى قاعدة البيانات والمبدأ بمقدمة تاريخية عن قواعد البيانات عموما. والفرق بين كل من dbase III PLUS و dbase ثم مقدمة تاريخية عن تاريخ «كلبر» ثم يشرح ضرورة «كلبسر» والفسرة بين المفسر الموجود في Clipper.

مقدمة تأرينية

كان تشغيل قواعد البيانات في الماضي ينفذ فقط على الحاسبات الكبيرة وذلك لحاجتها إلى مكان كبير للتخزين ومعالج قوي للبيانات (Powerful Processor). ولكن التقدم السريع في تكنولوجيا الحاسبات خفض من تكلفة الحاسب. بالاضافة إلى اختراع حاسبات ذات ذاكرات كبيرة. وبذلك أمكن تشغيل قواعد البيانات على الحاسب الشخصي. وقد بدأ تشغيل قواعد البيانات على الحاسبات الشخصية في بداية الشهانينات بقاعدة البيانات الطهاني اشترتها شركة وأشتن تيت بداية الثمانينات توزع تحت اسم فولكان (Vulcan). وطورتها بعد ذلك إلى الأمريكية وكأنت توزع تحت اسم فولكان (DBASE IV). وطورتها بعد ذلك إلى ملاكمة وكانت برنامج BASE وأخيرا DBASE IV). وكان إنتاج برنامج على التاجها شيئا يجعله بيانات شبيهة ومتوافقة معها. وحاولت كل شركة أن تضيف إلى إنتاجها شيئا يجعله متميزا ومطلوبا.

ونورد فيها يلي على سبيل المثال لا الحصر قواعد البيانات المتوافقة والمتشابهة مع قاعدة البيانات dBASE III PLUS

- قاعدة البيانات FoxBASE وهي من إنتاج شركة «فوكس سوفتوير» الأمريكية وطورت إلى +FoxBASE وأخيرا FoxPro وهي أكثر قواعد البيانات توافقية مع dBASE III PLUS وتتميز عنها بالسرعة وزيادة بعض الإمكانيات مثل القوائم والمصفوفات والوظائف الخاصة.
- قاعدة البيانات dBXL وهي من إنتاج شركة «وورد تيتش سيستمز»، وهي أيضا من أكثر قواعد البيانات توافقية مع dBASE III PLUS وتتميز عنها باستخدام النوافذ والرسوم البيانية والمصفوفات والوظائف الخاصة.
- قاعدة البيانات Quickselver وهي من إنتاج شركة «كويك سلفر سوفتوير» واشترت حقوقها شركة «وورد تيتش سيستمز» وهي عبارة عن مترجم للغة «دي بيس» متوافق إلى حد كبير مع «دي بيس ثري بلاس» ومتوافق تماما . مع ددي بي إكس إل» وبإمكانه استخراج برامج جاهزة للتنفيذ (EXE).

إلا أنه لا يشتمل على مفسر (Interpreter) مثل ددي بيس ثري بلاس.

■ قاعدة البيانات Clipper وهي من إنتاج شركة «نانتوكيت» الأمريكية وأخذت شهرة عظيمة نظرا للامكانيات الهائلة التي تشتمل عليها والتي تعتبر إضافة إلى قاعدة البيانات dBASE III PLUS مشل استخدام المصفوفات والوظائف الخاصة والقوائم ذات الشريط المضاء (light bar) وتحسينات كثيرة على حقل الملاحظات (Me:no). بالاضافة إلى قدرتها على استخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE).

الغرق بين dBASE III PLUS و dBASE

ورغبة في دقة تحديد المصطلحات سنوضع الفرق بين الاصطلاح dBASE IV). وعبارة dBASE III PLUS دي بيس ثري بلاس) (dBASE IV) الاصطلاح dBASE التي تم تطويرها في الاصطلاح dBASE للمة عامة تطلق على لغة البرمجة الشهيرة التي تم تطويرها في بداية الثمانينات بواسطة شركة أشتن تيت الأمريكية والتي بدأت بـ dBASE II ثم تلاها كثير من البرامج المتوافقة معها مثل:

FoxBASE, dBXL, Quickselver, Clipper

أما DBASE III PLUS أو BBASE IV فتخص قاعدة البيانات التي أنتجتها شركة وأشتن تيت». وقد يطلق الاصطلاح :dBASE ويقصد به منتجات شركة وأشتن تيت» فقط والتي بدأت ببرنامج dBASE IV وانتهت ببرنامج

تاریخ «کلبر»

يقولون إن الحاجة أم الاختراع. ولذلك فقد بدأ التفكير في إنتاج برنامج يترجم البرامج المكتوبة بلغة «دي بيس» إلى صورة قابلة للتنفيذ (ÆXE) وقد بدأت الفكرة من قبل مجموعة من المبرمجين الذين اشتركوا في إنتاج قاعدة البيانات الشهيرة ظBASE وهو III PLUS وتبنى الفكرة مدير المجموعة «براين راسل» وعرضها على «بيري ريبل» وهو صاحب إحدى الشركات التي ساهمت بمبرمجيها في تطوير ظBASE III PLUS. وعقد بينها اجتماع على شاطىء «ماليبو» في استراحة اسمها «نانتوكيت» وفي هذا الاجتماع

قررا إنشاء شركة لانتاج البرنامج واختاروا له اسم «كلبر». وأخذ الاسم من إحدى اللوحات الموجودة غلى أحد جدران الاستراحة. وسميت الشركة فيها بعد «نانتوكيت» على اسم الاستراحة التي اجتمعا فيها، وقد نال البرنامج شهرة منقطعة النظير لأنه أضاف كثيرا من الامكانيات والتسهيلات إلى برنامج طلاق الترجمة التي انفرد بها ويتضح ذلك من الفقرة التالية.

ضرورة «كلبر»

نوجز فيها يلي أهم المزايا التي ينفرد بها Clipper والتي تجعله ليس فقط مترجما للغة دي بيس» (dBASE Compiler) بل أيضا وسيلة قوية لتطوير نظم إدارة قواعد البيانات:

- الهدف الأساسي من تطوير برنامج Clipper هو تمكين تشغيل البرامج التي طورت باستخدام dBASE III PLUS (أو Clipper) بصفة مستقلة تحت محث نظام التشغيل (DOS) بدون حاجة لتشغيل برنامج Clipper مها. وبهذا تتوفر المساحة التي يتطلبها أي من البرنامجين من ذاكرة الحاسب عندما نحتاج لتنفيذ تطبيقات معدة بأي منها. وبالتألي تقتصر الحاجة على نسخة واحدة وهي النسخة التي يتم بها تطوير البرنامج أو النظام لأول مرة فقط.
- حماية البرامج المصدرية (Source Code) من الاطلاع عليها أو تعديلها من غير ذوي الاختصاص أو الجهات غير المسئولة. فبالرغم من سهولة قراءة البرامج في صورتها المصدرية. والصورة المصدرية هي الصورة التي يكتب بها البرنامج بشيفرة ASCII فيصعب أو يستحيل قراءة البرنامج بعد ترجمته إلى الصورة القابلة للتنفيذ (Executable Form).
- تشتمل «كلب» على مجموعة من الأوامر والوظائف غير موجودة في «دي بيس ثري بلاس» والتي أضيفت فيها بعد إلى «دي بيس فور» لا يستغني. عنها الذين يحتاجون لتطوير برامج وأنظمة قوية مثل استخدام الوظائف الخاصة (Arrays). أو المصفوفات (Arrays). أو القوائم ذات

الشريط المضاء أو وظائف حقل الملاحظات (Memo).

- يمكن كتابة برامج صغيرة أو أجزاء منها (Modules) باستخدام لغات البرمجة القوية «سي» C أو «أسمبلي» Assembly وربطها مع البرامج المكتوبة بواسطة «كلبر» لتصبح في النهاية برنامجا واحدا.
- م تقتصر أوامر «دي بيس» التي لا يمكن استخدامها ضمن برامج «كلبر» على الأوامر التي تستخدم شاشة كاملة وتسمى Full Screen Commands. وهذه الأوامر يندر استخدامها ضمن البرامج. ولذلك فلن تبذل جهدا كبيرا في ترجمة البرامج والتطبيقات التي طورتها باستخدام dbase III PLUs.
- أضافت الشركة المنتجة لبرنامج Clipper معظم التسهيلات الموجودة في dBASE III PLUS مثل إنشاء وتعديل ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرسة وإعداد التقارير المطلوبة عن طريق برامج موجودة في حزمة «كلب» تؤدى هذه التسهيلات بطريقة مشابهة لمثيلتها في «دى بيس».

المترجم والمفسر

من الأسباب التي جعلت لقاعدة البيانات dBASE III PLUS قبولا لدى الناس سهولة تعلمها وإعداد تطبيقات كاملة باستخدامها بالاضافة إلى أنها لاتحتاج إلى تعلم لغة برمجة خارجية. إلا أنها تعتمد في تنفيذ البرامج على مفهوم وجود المفسر (Interpreter) الذي يقرأ الأوامر أمرا أمرا. فإذا وجد الأمر صحيحا انتقل إلى الأمر التالي. أما إذا اكتشف خطأ فإنه يتوقف عن التنفيذ ويظهر رسالة لتدل على نوع الخطأ.

وبظهور وبظهور (source programs) إلى نغة الآلة (object code). وتتلخص فكرة البيانات وتسمى (source programs) إلى نغة الآلة (compiling). وتتلخص فكرة الترجمة (compiling) في مراجعة كل الله التي يشتمل عليها البرنامج مرة واحدة. فإذا كانت كلها صحيحة يتم ترجمة المصدر (source) من لغة «دي بيس» إلى لغة الآلة. ولغة الآلة عبارة عن رموز ها الحاسب فقط. لكن بقيت مشكلة لدى أولئك الذين يودون بيع برامجهم أو تها بعيدا عن قاعدة البيانات التي استخدمت

في تطوير البرامج وهي حاجتهم إلى برامج في صورة جاهزة للتنفيذ وهو ما يطلق عليه EXE.

وسنوضح فيها يلي بشيء من التفصيل الفرق بين المترجم (Compiler) والمفسر (Interpreter).

المفسر Interpreter

عبارة عن ملف يشتمل على جميع أوامر اللغة ولعل أقرب مثال لذلك مفسر لغة بيسك. فلكي تنفذ برنامجا مكتوبا بلغة بيسك يجب أن تستدعي أولا مفسر البيسك (بعض الشركات الآن تضع مفسر لغة بيسك ضمن الذاكرة RAM أثناء تصنيع الحاسبات) ثم تحمل البرنامج المكتوب بلغة بيسك في الذاكرة ثم تطلب من بيسك تنفيذ هذا البرنامج (بإصدار أمر RUN مثلا).

ويتم مراجعة كل سطر موجود بالبرنامج على حدة ليتأكد المفسر أن الأمر موجود ضمن الأوامر المحفوظة عنده وأن تركيبه صحيح وأنه موافق لقواعد اللغة.

فإذا كان الأمر موافقا لهذه الشروط يتم قبوله وتحويله إلى لغة الآلة لكي يفهمه الحاسب. أما إذا اكتشف المفسر خطأ بالبرنامج في أحد السطور فإنه يتوقف عن تنفيذ هذا السطر ويظهر رسالة عن نوع الخطأ على الشاشة. وعليك أن تصحح الخطأ الذي حصلت عليه وتعيد تنفيذ البرنامج مرة ثانية. ويستمر هذا الاجراء حتى يصير البرنامج خاليا من الأخطاء.

والعيب في هذه الطريقة أن البرنامج الذي يتم اختباره وتنفيذه يعاد اختباره بواسطة المفسر سطرا سطرا في كل مرة نطلب فيها إعادة تنفيذ هذا البرنامج ولهذا يتضاعف وقت تنفيذ البرنامج مرات عديدة.

المترجم Compiler

باستخدام المترجم يتم مراجعة أوامر البرنامج أمرا أمرا للتأكد من خلوها من الأخطاء .. كما يفعل المفسر .. والفرق بينهما أن المترجم يقرأ جميع أوامر البرنامج ويظهر

قائمة بالأخطاء الواردة في جميع الأوامر مرة واحدة. وعندما يتم تصحيح جميع أخطاء البرنامج فإن المترجم يترجم الأوامر المكتوبة إلى لغة الآلة. ويضع الناتج على ملف جديد يشتمل على الأوامر بعد ترجمتها إلى لغة الآلة ويسمى برنامج الهدف (object على المدف وعندما تحتاج لتنفيذ البرنامج في المرة القادمة فإن التنفيذ يتم من برنامج الهدف (object code). وبذلك توفر وقت ترجمة البرنامج أمرا أمرا إلى لغة الآلة مادام البرنامج لم يتغير(١)

الربط مع نظام التشغيل Linking

بعد ترجمة برنامج المصدر (source code) إلى برنامج المدف (object code) كها يحدث باستخدام مترجم (dBASE IV يمكن تشغيله بصفة مستقلة تحت نظام التشغيل (DOS) والسبب في ذلك أن البرنامج المترجم (object) مجتاج إلى إجراء آخر وهو ربطه مع نظام التشغيل وتسمى هذه العملية linking ويسمى البرنامج الحراء آخر وهو ربطه مع نظام التشغيل وتسمى المذلك فإن البرامج التي يتم ترجمتها اللذي يقوم بها linker الح والملك فإن البرامج التي يتم ترجمتها باستخدام قواعد البيانات مثل dBASE IV أو FoxBase تستخدم برنامجا مساعدا يسمى Run-time يتولى ربط البرنامج الذي يخصص له الاسم الممتد DBO. (معناها والناتج بواسطة مترجم JBASE IV أو Foxbase أو Foxbase والناتج بواسطة مترجم Foxbase أو Fox (معناها التشغيل.

وتعتبر إمكانية الربط مع نظام التشغيل (linking) العامود الفقري لبرنامج Clipper والميزة التي تميزه عن غيره من البرامج التي تستخدم لتطوير قواعد البيانات. والبرنامج الذي يتولى عملية الربط مع نظام التشغيل يسمى Plink86 plus (۲)

⁽١) سوف نعرف في الفصل السادس كيف تم ترجمة البرامج باستخدام Clipper

⁽Y) ستعرف فيل الفصل السادس كيف يتم ربط البرنامج/البرامج مع نظام التشغيل باستخدام Plink86 plus

بعد ربط البرنامج مع نظام التشغيل (linking) بواسطة Clipper يتم إنشاء ملف جاهز للتنفيذ يخصص له الاسم الممتد (EXE) وهذا الملف يشتمل على كل ما نحتاجه لتنفيذ البرنامج من محث نظام التشغيل بدون حاجة لتشغيل قاعدة البيانات سواء كانت dBASE III PLUS أو Clipper وكل ما تحتاج إليه هو أن تكتب اسم البرنامج تحت محث نظام التشغيل وسيتولى الحاسب تنفيذه بسرعة هائلة تصل إلى عشرة أضعاف سرعة تنفيذ برنامج المصدر لأننا لسنا في حاجة لمراجعة قواعد اللغة عشرة أضعاف سرعة تنفيذ برنامج مع نظام التشغيل (linking)

ونود التنبيه إلى أن برنامج الهدف (object) يجوز ربطه مع نظام التشغيل منفردا أو مع برامج أخرى في صورة object سواء كانت مكتوبة باستخدام 'Tipper') و ') أو مع برامج أخرى في صورة Assembly سواء كانت مكتوبة باستخدام 'Assembly'

ولا يمكن تعديل البرنامج بعد ترجمته إلى لغة الآلة فإذا أردت تعديل البرنامج يجب أن ترجع إلى النسخة الأصلية وتعدل فيها ثم تعيد ترجمة البرنامج وربطه مع نظام التشغيل مرة ثانية.

تـذكـر...!

تناولنا في هذا الفصل أهم البرامج الموجودة في السوق والتي تستخدم لتطوير نظم إدارة قواعد البيانات مع الحاسبات الشخصية والفروق بينها وأوضحنا أن «كلبر» تمتاز عنها جميعا بمجموعة من الأوامر والوظائف التي تضفي قوة على التطبيقات المعدة بها بالاضافة إلى ميزة ترجمة البرامج وربطها معا ومع نظام التشغيل لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE) تحت محث DOSوشرحنا الفرق بين المفسر (Interpretor) وهو البرنامج اللذي يتولى مراجعة الأوامر أثناء تنفيذها ليتأكد من صحتها أمرا أمرا كلها استدعي البرنامج للتنفيذ والمترجم (Compiler) الذي يقوم بمراجعة كل أوامر البرنامج مرة واحدة ويظهر قائمة بكل الأخطاء الواردة بالبرنامج.



الفصل الثاني الخصائص الميزة لبرنامج Clipper

يشرح هذا الفصل أهم خصائص ومكونيات قاعدة البيانات Clipper التي يجب أنَّ تعرفها تبل أن تبدأ التعامل معها مثل:

- <u> متطلباتها</u>
 - _ حدودها
- أنواع اللفات
- ـ أنواع الحقول
- ـ العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها
 - التعبيرات

(Requirements) Clipper متطلبات

لكى تستخدم Clipper يجب أن يتوفر لديك الأجهزة والبرامج التالية:

- ١ حاسب شخصي اي . بي . إم من نوع PC أو XT أو AT أو PS/2 أو أي جهاز متوافق معه .
 - ٢ ـ ذاكرة لا تقل عن ٢٥٦ ك. ب.
 - ٣- قرص مرن وقرص آخر صلب.
- ٤ ـ نظام تشغيل (DOS) إصدار 2.0 أو أكثر للاستخدام الفردي أو نظام تشغيل (DOS) إصدار 3.1 أو أكثر في حالة استخدام شبكة اتصالات عملية.
- ويمكن حسب اختيارك إضافة الملحقات التي تراها ضرورية لك مثل الطابعة أو المعالج الحسابي Math Co.processor.

(Limitations) Clipper - Limitations

- ١ يمكن أن يشتمل الملف الواحد حتى ١ بليون سجل.
- ٢ ـ طول السجل وعدد الحقول في السجل مفتوح في حدود حجم الذاكرة (RAM).
- ٣ حتى ١٥ ملفا مفهرسا يمكن فتحها في وقت واحد. وتستخدم Tipper)
 نوعين من ملفات الفهرسة:
 - أ ـ NDX. وهو النوع الذي تستخدمه NDX. وهو النوع الذي تستخدمه NDX. وهذا النوع من الفهرسة خاص بكلير:
- ٤ ـ الحد الأقصى لعدد حقول الذاكرة (Memory Variables) هو ٢٠٤٨ حقلا.
- ٥ الحد الأقصى لعدد المصفوفات هو ٢٠٤٨ مصفوفة. لأن كل مصفوفة تعد
 بحقل ذاكرة واحدة ويمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة حتى ٤٠٩٦
 عنصرا.
 - ٦ حتى ٢٥٥ ملفا يمكن فتحها معا.

- ٧_ يمكن تقسيم الـذاكرة إلى ٢٥٤ منطقة (Workareas) ويمكن أن نضع حتى ١٥ ملفا مفهرسا في المنطقة الواحدة.
- - ٩ ـ حتى ٨ ملفات فرعية يمكن ربطها مع الملف الأصلي.

(File Types) Clipper أنواع ملفات

تستخدم «كلبر» نفس الملفات التي تستخدمها «دي بيس ثلاي بلاس» باستثناء ملفات الفهرسة فيمكنك اختيار النوع الذي تستخدمه «دي بيس» أو الذي تستخدمه «كلبر» ويتم إنشاء هذه الملفات إما بالطريق المعروف باستخدام DBU أو باستخدام برنامج DBU الذي يأتي ضمن برامج Clipper. وإليك شرح هذه الملفات باختصار.

.DBF (Data Base File) _ \

وهو الملف الرئيسي الذي يشتمل على البيانات التي تنوي الاحتفاظ بها ويشتمل هذاا لملف على البيانات في شكل حقول (fields) داخل سجل (record) حيث يشتمل كل سجل على بيانات مختلفة وعادة يكون طول السجل ثابتا.

ويتم إنشاء ملف قاعدة البيانات إما بالطريقة المألوفة باستخدام قاعدة البيانات DBU الذي يأتي ضمن حزمة البيانات CBD الذي يأتي ضمن حزمة برامج Clipper. ولانشاء هذا البرنامج يجب تشغيل ملف تجميعي اسمه MAKEDBU.BAT يأتي أيضا ضمن حزمة برامج «كلبر» وذلك بكتابة أمر MAKEDBU تحت الدليل الذي توجد عليه ملفات «كلبر» ثم ضغط مفتاح الادخال. (راجع الفصل الثامن من هذا الكتاب).

ملاحظة: ننصح بعدم تشغيل هذا البرنامج قبل قراءة الفصل السادس: ترجمة البرامج وربطها، لأنك قد تحتاج لتعديل محتويات الملفات حسب أسهاء الأدلة التي تشتمل على برنامج وكلبرة ومكتباته.

ونود الاشارة هنا إلى أن إنشاء ملف قاعدة البيانات (DBF.) باستخدام برنامج DBU يسمح بزيادة عدد الحقول في السجل الواحد وعدد الحروف في الحقل الواحد كما سيتصح ذلك بعد قليل.

.DBT (DataBase memo file) _ Y

يشمل البيانات التي أدخلت إلى حقل الملاحظات (memo field) الموجود في الملف ويمكن أن يحتوي الملف حتى ٦٤ ك.ب. لكل سجل.

.FMT (Format file) _ \(\format\)

يحتوي هذا الملف على أوامر SAY...@ التي تستخدم لاظهار شاشة إدخال أو تعديل البيانات. وتتعامل Clipper مع هذا الملف شأنه شأن ملفات البرامج الأخرى بدون حاجة لفتحه أو إغلاقه كها هو الحال في dBASE III PLUS.

.FRM (Report file) _ &

تشتمل حزمة برامج Clipper على برنامج اسمه RL.EXE (بمعنى (Report Label) يستخدم لتصميم ملف التقارير أو الملصقات.

ويجب تنفيذ برنامج MAKERL.BAT للحصول على ملف RL.EXE الذي يسمح بتصميم ملف التقرير أو الملصقات ويتم حفظ التقرير الذي ينشأ بهذه الطريقة على ملف FRM. (راجع الفصل الثامن من هذا الكتاب).

.LBL (Label file) _ •

هذا الملف يشتمل على تصميم شكل الملصقات ويتم إنشاء ملف الملصقات (LBL) بواسطة ملف RL:EXE الذي يستخدم لانشاء التقارير.

NDX (Index files) _ ٦.

يمكن حسب اختيارك استخدام ملف NDX. المعروف في MTX. ويتميز ملف NTX. ويتميز ملف NTX. ويتميز ملف NTX. وللفهرسة. أو ملف الفهرسة الموجود في NDX. ولذلك فإذا كنت تنوي استخدام الذي يتعامل معه Clipper بأنه أسرع من NDX. ولذلك فإذا كنت تنوي استخدام برامجك بواسطة Clipper فقط فننصحك بالتعامل مع ملف NTX.

وكلا الملفين يستخدم لترتيب سجلات الملف الأصلي حسب حاجة المستخدم.

MEM (Memory file) _ V

وهو ملف يشتمل على بعض القيم التي يتم تخزينها مؤقتا بذاكرة الحاسب أثناء تنفيذ البرنامج. ويمكن تخزين هذه القيم من الذاكرة إلى القرص الممغنط كما يمكن استرجاعها من القرص الممغنط إلى الذاكرة. ولا يوجد فرق بين هذا الملف وملف MEM. الذي تستخدمه dBASE III PLUS.

.PRG (Program and Procedure files) _ A

يشتمل على أوامر Clipper التي تُكوِّن في مجموعها برنامجا مكتوبا بشفرة ASCII وملفات ويمكن كتابة البرنامج بأي منسق للنصوص يتعامل مع شفرة ASCII وملفات الاجراءات (procedures) تعامل معاملة ملف البرنامج أي أنها لاتحتاج لفتح أو إغلاق كها هو الشأن في dBASE III PLUS.

.TXT (Alternate file) _ 4

ملف يشتمل على بيانات مكتوبة بشفرة ASCII ويمكن استخدام هذه البيانات بواسطة برامج أخرى.

أنواع الحقول (Field Types)

۱ ـ حرفي Characteric

يقبل أي حرف قابل للطباعة ويمكن إدخاله من لوحة المفاتيح ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة وأقصى طول له هو ٣٢ ك.ب. ولا

يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى ولو كانت أرقاما كما في حالة تسجيل رقم الموظف في حقل حرفي .

۲ ـ رقمی Numeric

يشتمل على الأرقام التي ستجرى عليها عمليات حسابية ومن المكن أن يكون كله رقم صحيح أو عشري وأقصى طول له ١٩ خانة مشتملة الاشارة والعلامة العشرية إن وجدت ومن أمثلة الحقل الرقمي الحقل الذي يشتمل على راتب الموظف أو بدل انتقاله.

۳ ـ تاریخی Date

دائيا طوله ٨ أحرف ويأخذ الشكل mm/dd/yy ومعناه رقمين من اليسار يسجل فيها الشهر يليها رقبان تسجل فيها السنة وهو الاستخدام الأمريكي للتاريخ. ويمكن إجراء العمليات الحسابية على الحقول التاريخية.

٤ ـ منطقى Logical

دائها طوله حرف واحد ويقبل فقط T أو T (True/False) أو البديل لها Y أو (Yes/No) N

ه ـ ملاحظات Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبرة من النصوص تصل إلى ٦٤ ك. ب. بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات مثل معلومات عن سيرة الموظف الذاتية وبيانات حقل الملاحظات تسجل في ملف مستقل من نوع dbt. وتميز في ملف قاعدة البيانات بكلمة ويتطلب ١٠ خانات في سجل قاعدة البيانات.

العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها (Clipper Operators)

أولا: علامات حسابية (Mathematical Operators)

تستخدم «كلبر» العلامات الحسابية المتعارف عليها في معظم البرامج لاجراء العمليات الحسابية المختلفة وهي:

+ للجمع - للطرح * للضرب / للقسمة ** لرفع الأس (القوة)

ويتم تنفيذ العمليات الحسابية التي تشتمل على هذه العلامات طبقاً للأولويات التالية:

- ١ ـ يتم تنفيذ المعادلة أو المسألة الحسابية من اليسار إلى اليمين.
- ٢ ـ يتم التخلص من الأقواس الداخلية (إن وجدت) ثم الأقواس الخارجية.
 - ٣ ـ يتم تنفيذ عمليات رفع القوة.
 - ٤ يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة (* أو /).
 - ٥ ـ يتم تنفيذ عمليات الجمع أو الطرح (+ أو -).

ثانيا: علامات تربط المتغرات بعلاقة معينة (Relational Operators)

وتستخدم لعقد مقارنات بين قيمتين لمعرفة هل هما متساويتين أم مختلفتين أم أن إحداهما أكبر أو أصغر من الأخرى وهذه العلامات هي:

> أصغر من < أكبر من = يساوي <> أو # أو =! لا يساوى

==> أصغر من أو يساوي عدد أكبر من أو يساوي

\$ علامة وجود أو تطابق عبارتين == يساوي.

ثالثا: علامات منطقية Logical Operators

تستخدم لمعرفة حالة ما. هل هي صحيحة أم خاطئة وتستخذم داخل البرنامج للتفريع من تعليمة إلى أخرى وهذه العلامات هي:

AND. للبحث عن بيان يشترك فيه كلتا صفتين. أي يجب أن يكون كل من الشرط المذكور قبلها والشرط المذكور بعدها صحيحا ليكون التعبير صحيحا.

OR. للبحث عن بيان يشتمل على إحدى صفتين. أي إذا وقع أحد الشرطين المذكورين قبلها أو بعدها صحيحا يعتبر التعبير صحيحا.

.NOT. أو! للبحث عن بيان لا يشتمل على صفة معينة. أي إذا لم يقع الشرط المذكور بعدها صحيحا فيكون التعبير صحيحا.

ويتم تنفيد هذه العلامات طبقا للأولويات التالية:

١ _ التخلص من الأقواس الداخلية (إن وجدت) ثم الأقواس الخارجية.

Y _ تنفيذ علامة .NOT.

٣ _ تنفيذ علامة .AND.

ع _ تنفيذ علامة .OR.

رابعا: علامات ربط العبارات (String Operators)

١ علامة + تربط جملتين (تعبيرين) أو أكثر مع بعضها بها في ذلك الفراغات
 لتكون جملة واحدة في النهاية.

٢ علامة - تربط جملتين أو أكثر مع بعضها وتحذف الفراغات الموجودة بعدها
 لتكون جملة واحدة في النهاية.

التعبيرات (Expressions)

تستخدم التعبيرات (expressions) بنفس المفهوم الذي تستخدم به في (Data field) ويمكن أن يشتمل التعبير الواحد على بيانات حقل (dBASE III PLUS) أو حقل ذاكرة (Memvar) أو قيمة ثابتة (Constant) أو ناتج معادلة أو بعض أو كل هذه المكونات.

الفصل الثاني: الخصائص المميزة لبرنامج Clipper

ويمكن أن يكون التعبير واحدا من الأنواع الاربعة التالية:

۱ _ حرفیا (expC) مثل "NCC" أو (expC) مثل "TRIM(FIRSTNAME)

۲ _ رقمیا (expN) مثل 2.1-5:4

۳ _ تاریخیا (expD) مثل : (DATE()

ع _ منطقیا (expl.) مثل (DATE DATE)

وقد يكون التعبير صالحا لكل هذه الأنواع وفي هذه الحالة يعبر عنه هكذا: exp

تـذكـر..!

تناولنا في هذا الفصل المعلومات التي يجب أن تعرفها عن «كلبر» إذا كنت تستخدمها لأول مرة مثل متطلباتها وحدودها وأنواع ملفاتها وحقولها والعلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها وسوف تحتاج لكل هذه المعلومات عند تطوير نظم إدارة قواعد بيانات باستخدام «كلبر».



الفصل الثالث تركيب وتهيئة Clipper

يتنساول هذا الفصل كيفينة تركيب Clipper والحصول على معلومات مساعدة وتجهيز كل من:

CONFIG.SYS

AUTOEXEC.BAT

لتوفيق كلبر للعمل مع الحاسب.

تركيب Clipper

لا توجد حماية على برنامج Clipper لذلك فإن تركيبه يتم بسهولة شديدة تتلخص فيا يلى:

١ _ أنشىء دليلا فرعيا بالأمر الآتى:

C:/> MD/ CLIPPER

٢ _ انتقل إلى هذا الدليل بالأمر الآتي:

C:/> CD/ CLIPPER

۳ ضع قرص النظام في مشغل القرص Α ثم انتقل إلى مشغل ٨ بالأمر
 Λ:

١٤ أدخل الأمر الآت:

↓ CLIPCOPY C:

C:\> CLIPCOPY C:

C:\

وهذا الأمر من شأنه تنفيذ ملف تجميعي (Batch file) بالاسم CLIPCOPY.BAT وهو الذي يتولى نسخ ملفات CLIPCOPY.BAT إلى القرص الصلب.

الحصول على معلومات مساعدة

يوجد ضمن أقراص برامج Clipper ملف اسمه READ_ME.FIX يشتمل على معلومات مفيدة عن البرنامج وطريقة استخدامه وأسهاء الملفات الموجودة على الأقراص الأخرى. اطبع هذا الملف للرجوع إليه عندما تحتاج إلى ذلك.

ملف التميئة CONFIG.SYS

يشتمل ملف CONFIG.SYS على التعليهات المستخدمة في تهيئة الحاسب مثل عدد الملفات التي يمكن فتحها وحجم المحطات الانتقالية لنقل البيانات (Buffers). ففي كل مرة تدير مفتاح تشغيل الحاسب يبدأ نظام التشغيل OOS في البحث في الدليل الرئيسي في الاسطوانة التي بدأت تشغيل الحاسب منها عن ملف اسمه الدليل الرئيسي في الاسطوانة التي بدأت تشغيل الحاسب منها عن ملف اسمه CONFIG.SYS. فإذا وجد هذا الملف فإنه يقرأه ويبدأ في تنفيذ التعليهات الموجودة

بداخله. أي أن هذا الملف يعدل أو يغير من المسار التلقائي لنظام التشغيل. أما إذا كان هذا الملف غير موجود فإن نظام التشغيل يخصص قيها تلقائية للأوامر التي تهيى، الحاسب.

ولأن صانعي الحاسبات يضعون في حسابهم أن تكون متوافقة مع البرامج بصفة عامة فيلزمك تهيئة الحاسب ليتوافق مع Tipper) بصفة خاصة ولذلك لابد من وجود ملف CONFIG.SYSعلى الدليل الرئيسي بالقرص الثابت ليشتمل على العدد المناسب للملفات التي يجب أن تخصص بواسطة الحاسب.

تحديد عدد الملفات والمحطات الانتقالية

عادة تخصص حاسبات اي . بي . ام والمتوافقة معها عدد ٨ ملفات لتفتح معا في وقت واحد ويحتاج نظام التشغيل ١٥٥٤ إلى خمسة منها . معنى ذلك أن عدد اللفات التي تبقى لتفتح معا مع قاعدة البيانات هو: ٣٠٥٠٨ ملفات . ولأن (١١٥٥٠) يستطيع التعامل مع عدد من الملفات يصل إلى ٢٥٥ ملفا . فإذا حاولت تشغيل قاعدة البيانات بدون ملف ٢٥٥١ (٢٥١) فإن الحاسب سيخصص لك العدد التلقائي وهو ٨ ملفات . منها خمسة لنظام التشغيل . ولذلك فإن العدد الباقي وهو ١ ملفات لن يكون كافيا .

وكانت إصدارات 2.0 في دون من نظام التشغيل تسمح بفتح حد أقصى من الملفات قدره عشرون ملفا وابتداءا من الاصدار 3.3 زاد هذا العدد إلى ٢٥٥ ملفا ولـذلك يجب أن تراعي عدد الملفات التي ستضعها في ملف ٣١٠٥: ١٥١٠) تبعا للاصدار الذي تعمل به من نظام التشغيل وينصح مصممو «كلبر» بإنشاء ملف ١٥٥٠) أو تعديله بحيث يشتمل على الأمرين التاليين:

FILES 20

BUFFERS 8

حيث إن الأمر الأول يخصص عددا من الملفات مقداره عشرون لتفتح معا (خمسه منها لنظام التشغيل وخمسة عشر يمكن فتحها مع «كلبر». والأمر الثاني يخصص عددا من المحطات الانتقالية (buffers) التي يحجزها نظام التشغيل في ذاكرة الحاسب مقداره ثمانية (وهذا العدد هو الذي تنصح به الشركة المنتجة لقاعدة البيانات «كلبر»).

ويمكن تعريف هذه المحطات الانتقالية (buffers) بأنها مساحة داخل ذاكرة الحاسب تستخدم مؤقتا لمعالجة البيانات (المدخلات والمخرجات) وعادة تحجز في شكل مساحات متجاورة (blocks). وعادة يتحدد عدد المحطات (buffers) التي يمكن تخصيصها في ذاكرة الحاسب يحجم الذاكرة المتاحة في الحاسب المستخدم والحد الأقصى للعدد المسموح هو 99.

وفيها يلي سنوضح كيفية إنشاء أو تعديل ملف CONFIG.SYS إذا لم تكن تعرف كيفية إنشائه أو تعديله لتضمينه الأوامر التي شرحناها.

ملف CONFIG.SYS ملف مكتوب بشفرة ASCII ولذلك فيمكن كتابته أو تعديله بأي محرر للسطور (Word processor) معروف للنصوص (Word processor) معروف لك أو حتى بمحرر السطور الموجود ضمن ملفات DOS والمسمى EDLIN بحيث يشتمل على السطرين التاليين:

FILES=20

BUFFERS=8

فإذا كنت لا تعرف كيف تنشىء ملفا نصيا وبريد أن تضع هذا الملف على الدليل الرئيسي على القرص الثابت فيجب اتباع الخطوات الآتية:

۱ - انتقل إلى الدليل الرئيسي باستخدام أمر .\CD

٢ عندما يظهر أمامك محث نظام التشغيل <: ٢ اكتب الأمر الآي:

C:\> COPY CON: CONFIG.SYS

٣ - اكتب السطرين التاليين:

FILES=20

BUFFERS=8

٤ - اضغط مفتاح F6 وغندما تظهر لك هذه العلامة Z. اضغط مفتاح الادخال.

٥ _ ستظهر لك الرسالة الآية:

1 File(s) copied

ومعناها أن الملف تم إنشاؤه.

تحدید ملف ANSI.SYS

ملف ANSI.SYS أحد الملفات التي تأتي مع IOOS ومهمته تهيئة بعض البرامج (software) والأجهزة (hardware) لتعمل مع الحاسب.

فإذا كانت التطبيقات المعدة بواسطة «كلبر» تستلزم وجود هذا الملف فيجب أن يشتمل ملف ONFIG.SYS) على السطر الآتي:

DEVICE-ANSLSYS

ملاحظة: ستعرف كيفية ترجمة وربط البرامج في الفصل السادس إن شاء الله.

ويجب الانتباه إلى أن إضافة ملف ANSI.OBJ إلى البرنامج/البرامج المراد ربطها (linking) سيتسبب في غياب مؤشر الشاشة ولذلك فإننا ننصح بعدم إضافة هذا الملف إلا في حالة الضرورة القصوى التي تتطلب تشغيل البرامج على حاسبات غير متوافقة.

تجهيز ملف Autoexec.bat

تحتاج برامج وتطبيقات «كلبر» أثناء التنفيذ إلى التعامل مع الذاكرة لتخزين حقول الذاكرة (Memory variables) أولا استخدام المحطات الانتقالية (buffers) لأغراض الفهرسة أو لاستدعاء برامج أخرى نتيجة لتنفيذ أمر RUN أو لمعالجة البيانات وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية اللازمة.

ويتم إجراء هذه العمليات في معظم البرامج تلقائيا إلا أنك قد تحتاج لاجراء تحكم أو توجيه أكثر لاستخدام برامجك لذاكرة الحاسب أو لتقسيم ذاكرة الحاسب. لتحقيق أقصى استفادة من حجم اللذاكرة الموجودة عندك وفي هذه الحالة يجب استخدام أمر SET وهو أحد أوامر نظام التشغيل لتعديل الطريقة التلقائية التي يتم بها عمل نظام التشغيل. ولأن هذا الأمر له تأثير على استخدام وإدارة ذاكرة الحاسب فيجب وضعه في ملف Autoexec.bat ليتم تنفيذه تلقائيا في كل مرة يدار فيها مفتاح تشغيل الحاسب وملف Autoexec.bat ينفذ تلقائيا في كل مرة تدير فيها مفتاح تشغيل الحاسب ويبدأ نظام التشغيل في العمل. فبمجرد انتهاء الحاسب من قراءة ملف الحاسب ويبدأ نظام التشغيل في العمل. فبمجرد انتهاء الحاسب من قراءة ملف عليها وملف Autoexec.bat فإذا وجده نفذ جميع التعليات التي يشتمل عليها وملف Autoexec.bat ملف يكتب بشفرة ASCII ولذلك نستطيع إنشاءه أو عديله بأي محرر للكلهات أو منسق للنصوص.

والشكل العام لأمر نظام التشغيل SET كما يلي:

SET CLIPPER=[Vnnn][;Rnnn][;nnn][;Fnnn] (لا توجد مسافة قبل أو بعد علامة = الموجودة في الأمر)

وقبل شرح المعطيات الواردة في هذا الأمر نود الاشارة إلى أن الأرقام التي تتبعها محسوبة بالكيلو بايت فمثلا إذا استبدلت nnn في أحد المعطيات بالرقم 128 فمعنى هذا 128K

ومهمة هذا الأمر تعريف تطبيقات «كلبر» بإمكانيات الحاسب وكيفية استغلال الذاكرة.

أما إذا أدخلت أمر SET بدون اسم أو معطيات هكذا

SET

فستحصل على شكل مثل هذا الشكل

COMSPEC=C:\COMMAND.COM

PROMPT=\$P\$G

PATH=C:\DOS;C:\CLIPPER,C:\UTILITY

ونوضح فيها يلي الأوامر الواردة بهذا الشكل:

* COMSPEC: يشير إلى اسم الدليل الذي سيجد فيه DOS الملف COMMAND.COM وعادة يوضع ملف COMMAND.COM على الدليل الرئيسي في حالة التشغيل من قرص ثابت أو على القرص المرن في حالة التشغيل من قرص مرن.

* P\$G\$: لاظهار اسم الدليل الحالي متبوعا بعلامة <

* PATH: يحدد لنظام التشغيل أين يبحث عن الملفات أو الأوامر التي يتم إدخالها من محث نظام التشغيل.

والآن نعود لشرح أمر SET والاختيارات التي يمكن إدخالها إليه.

SET CLIPPER=[Vnnn][;Rnnn][;Ennn][;Xnnn][;Fnnn]

وجود هذه الأقواس [] معناه أن ما بداخلها اختياري فيجوز إضافته إلى الأمر كها يجوز الاستغناء عنه حسب حاجتك وتؤثر المعطيات الواردة في الأمر على طريقة تنفيذ تطبيقات «كلبر» على النحو التالي:

* الاختيار ٧

تخصص «كلب» مساحة الذاكرة المحددة بعد الاختيار ٧ للمتغيرات التي يتم وضعها بالذاكرة والتي يطلق عليها Memory variables فإذا لم يتم تحديد هذا الاختيار فإن كلبر تخصص ٢٠٪ من مساحة الذاكرة لهذا الغرض بحد أقصى ٤٤٤. ب وتسمح «كلب» بتخصيص حد أقصى من حقول الذاكرة قدره ٢٠٤٨ ويحتاج كل حقل داخل الذاكرة إلى ٢٢ بايت لتسجيل اسمه ونوعه وطوله. فإذا كانت برامجك مشلا تحتاج في حدود ٢٥٦ حقلا فقط فمن المناسب تخصيص ٢ كيلوبايت لهذا الاختيار هكذا:

"٧٥٥6" وقد تم حساب ٦ ك. ب طبقا للمعالة التالية: .

V=X * 22/1024

V=256 * 22/1024 = 5.5K (6K)

ويكون الأمر المناسب في هذه الحالة هو

SET CLIPPER=V006

وبهذا تستطيع توفير مساحة قدرها ٤٤-٣٦=٨٣ك. ب لاستغلالها لمعالجة البيانات أو لأغراض الفهرسة.

وأيضا إذا حددت مساحة أكثر من المطلوبة فمثلا: 530=V في هذا المثال تعني أن ٣٠٤. ب من ذاكرة الحاسب تبقى غير مستغلة.

ملاحظة: لا يمكن تشغيل حقول الذاكرة على الذاكرة الاضافية للحاسب Extended)

memory)

* الاختيار R

الرقم الذي يتبع الاختيار R يخصص مساحة من ذاكرة الحاسب بالكيلوبايت (K) تستخدم لأغراض الفهرسة (Index buffers) ولتنفيذ البرامج الخارجية التي يتم استدعاؤها بأمر RUN

ملاحظة: كلمة Index buffer تختلف عن كلمة Buffer التي شرحناها في ملف CONFIG.SYS

والمساحة المخصصة من الذاكرة لكل من البرامج التي يتم استدعاؤها من خارج النظام بأمر RUN وعمليات الفهرسة واحدة. ولذلك فإذا خصصت لهذا الاختيار مساحة أكثر من المتاحة عندك فستحصل على رسالة خطأ مفادها أن مساحة الذاكرة غير كافية.

وإذا كنت تستخدم ذاكرة إضافية (Extended Memory) فإن الجزء المتاح من المذاكرة الرئيسية RAM يخصص لاستدعاء البرامج الخارجية أي لتحميل نسخة ثانية من ملف COMMAND.COM ويتم إجراء عمليات الفهرسة على الذاكرة الاضافية إلا إذا كنت خصصت مساحة قدرها صفر للذاكرة الاضافية بالاختيار E الذي سنشرحه فيها بعد.

* الاختيار E

يحدد هذا الاختيار أقصى مساحة من الذاكرة الاضافية (Expanded Memory) بالكيلوبايت يمكن استخدامها بواسطة تطبيقات «كلبى. فإذا أغفلت هذا الاختيار فسيفهم كلبر أنه يجوز له استخدام كل المساحة المتاحة من الذاكرة الاضافية بحد أقصى قدره ١ ميجابايت.

وتستخدم «كلبر» الذاكرة الاضافية لأغراض الفهرسة فقط. والحد الأدنى من المساحة التي يجب تخصيصها بواسطة هذا الاختيار هو ١٦ ك.ب.

* الاختيار X

يستخدم هذا الاختيار لاستبعاد مساحة من الذاكرة بالكيلوبايت حتى لا تستخدمها تطبيقات أو برامج «كلب».

ويستخدم هذا الاختيار في الغالب لأغراض الاختبار فيمكنك تشغيل برامجك على مساحة أقل من المتاحة في الذاكرة لتقرير أقل مساحة يتطلبها النظام. فإذا كان حاسبك يشتمل على ذاكرة قدرها ١٦٤٠. ب وخصصت للاختيار X مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب من المساحة الكلية للذاكرة وتتعامل مع مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب فقط. فإذا أمكنك تشغيل النظام بعد استبعاد ٢٥٦ك. ب من الذاكرة فيمكنك توثيق النظام على أنه يحتاج المساحة قدرها ٢٨٨ك. ب من الذاكرة وتوثيق النظام على أنه يحتاج المساحة قدرها ٢٨٨ك. ب من الذاكرة .

وهناك استثناء وحيد من هذه القاعدة وهو البرامج الخارجية التي يتم استدعاؤها بأمر RUN لأن مثل هذه البرامج تتعامل مع كل مساحة الذاكرة ولا تعتبر بالمساحة المخصصة للاختيار X

* الاختيار F

يستخدم هذا الاختيار لتحديد أقصى عدد من الملفات يمكن فتحها معا. وقد أوضحنا قبل قليل عند الكلام عن ملف CONFIG.SYS أن النظام يعطينا تلقائيا Λ ملفات ويسمح لنا بتغيير هذا العدد بها لا يزيد عن Υ في إصدارات ما قبل 3.3

وبها لا يزيد عن ٢٥٥ ملفا في إصدارات 3.3 أو أكثر. فبفرض أنَ ملف CONFIG.SYS يشتمل على عدد من الملفات قدره ٢٠ ملفا فهذا يعني أن العدد المتماح لجميع التطبيقات هو ٢٠ فإذا أردت تحديد هذا العدد في تطبيقات «كلب» بخمسة عشر ملفا استخدم هذا الاختيار هكذا:

SET CLIPPER=F15

في هذه الحالة لن تتعامل كلبر مع أكثر من ١٥ ملفا رغم أن ملف CONFIG.SYS يسمح بالتعامل مع ٢٠ ملفا.

مسشال:

SET CLIPPER=V10;R16;E256;F15

ويعني هذا المثال:

- ـ تخصيص مساحة قدرها ١٠ك. ب للمتغيرات التي ستوضع في الذاكرة Memory)
 (Variables) أثناء تنفيذ البرامج.
- تخصيص مساحة قدرها ١٦ك. ب لتعمليات الفهرسة ولتنفيذ البرامج التي يتم استدعاؤها من خارج النظام.
- تخصيص مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب من الذاكرة الاضافية لاجراء عمليات الفهرسة بها (الحد الأدنى الذي يمكن تخصيصه للاختيار E هو ١٦).
- ـ تخصيص عدد من الملفات لتفتح معا داخل النظام قدره ١٥ ملفا (منها ٥ لنظام التشغيل).

تـذكـر...!

شرحنا في هذا الفصل كيف تتعامل «كلبر» مع نظام التشغيل DOS. وذلك لتعرف أثناء تصميم نظم إدارة قواعد البيانات كيف يمكن تحقيق أقصى استفادة من الحاسب ومكوناته (مثل الذاكرة الرئيسية والذاكرة الاضافية). وأيضا لتستطيع تشغيل العدد المناسب من الملفات التي تتطلبها برامجك.



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع ترجمة برامح dBASE III PLUS بانتدام Clipper

يوضح هذا الفصل ما يجب أن تعرفه قبل ترجمة البرامج التي كتبتها باستخدام قاعدة البيانات والبرامج التي طهمة. ويشتمل على الأوامر والوظائف التي لا تتعامل معها Clipper. والأوامر والوظائف الجديدة في Clipper في Clipper في dBASE III PLUS. ومن خلال المقارضة بين أوامر كل من البرنامجين والبدائل الموجودة في كل منهما يسهل عليك إعداد برامجك الجديدة أو تعديل برامجك القديمة طبقا للفروق الموجودة بينهما.

توجد اختلافات بسيطة بين برنامج dBASE III PLUS وبرنامج clipper وبرنامج dBASE الله يجب تعديل برامجك التي كتبتها في الماضي باستخدام قاعدة البيانات clipper ولذلك يجب تعديل برامجه التي كتبتها في الماضي باستخدام clipper. ويتحتم تعديل البرامج لتتوافق مع مترجم «كلبر» في إحدى حالتين:

1) إذا كانت برامجك تشتمل على أحد الأوامر التي لا تتعامل معها «كلبر» ومعظمها من الأوامر التي تستدعي شاشة كاملة والتي يطلق عليها بلغة «دي بيس» Full Screen Commands. وهذه الأوامر لا تستخدم داخل البرامج إلا نادرا. وإنها يغلب استخدامها في التعامل المباشر مع الحاسب مثل أمر ASSIST أو أمر CREATE أو أمر BROWSE...الخ. وسنورد بعد قليل بيانا تفصيليا بجميع هذه الأوامر. فإذا اشتمل البرنامج المطلوب ترجمته على مثل هذه الأوامر منه.

٢) عندما تحتاج لاستخدام أوامر أو وظائف غير موجودة في قاعدة البيانات dBASE III PLUS. وليس لها بديل بها مثل أوامر المصفوفات والقوائم والوظائف الخاصة. وتلجأ إلى استخدام مثل هذه الأوامر والوظائف للاستفادة من التسهيلات التي تقدمها والتي تزيد من قوة البرامج والتطبيقات. وسنورد بعد قليل شرحا مختصرا لجميع هذه الأوامر والوظائف لأننا سنشرحها بالتفصيل في الباب الثالث إن شاء الله.

ويجب الانتباه إلى أن البرامج التي يتم تعديلها بإضافة أحد الأوامر أو الوظائف الخاصة بـ كلبر، والتي لا توجد ضمن أوامر ووظائف dBASE III PLUS لن تستطيع تشغيلها باستخدام dBASE III PLUS ما لم يتم إلغاؤها مرة ثانية .

أوامر ووظائف «دي بيس ثري بلاس» التي لا تتعامل معما «كلبر»

معظم أوامر ووظائف Clipper التي لا تتعامل معها dBASE III PLUS إن لم تكن كلها ـ نادرة الاستخدام داخل البرامج. وإنها تستخدم من محث CREATE/MODIFY أو EDIT أو CREATE/MODIFY. وهذه الأوامر تتيح التعامل مع قاعدة البيانات بالاضافة أو الحذف أو التغيير بدون حاجة لكتابة برامج. وهي تصلح أساسا للمبتدئين وغير ذوي الخبرة بالبرججة. ولأن «كلبر» مصممة أساسا لترجمة وتنفيذ برامج مكتوبة فلا معنى لوجود هذه الأوامر التي يفترض أنها لن تستخدم داخل البرامج، ومن ناحية أخرى فإن «كلبر» لا تشتمل على نقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) التي تتيح التعامل المباشر معها. ومن ناحية ثالثة فإن «كلبر» لا يستخدمها إلا المبرجون الذين لديهم برامج يريدون ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل لتنفيذها بعد ذلك بصفة مستقلة.

ونود أن نطمئن المبريجين الذين يستخدمون أحد أو بعض هذه الأوامر إلى أن «كلبر» تؤدي معظم الوظائف التي تؤديها أغلب هذه الأوامر مثل إنشاء وتعديل الملفات والتقارير والملصقات. وإظهار محتويات الملفات وفهرستها عن طريق برامج معدة وجاهزة وموجودة في مكتبتها. وسنعرفها بالتفصيل إن شاء الله في الفصل الثامن ونورد فيما يلي هذه البرامج واستخدامها ـ راجع الفصل الثامن لمزيد من المعلومات عن هذه البرامج ..

■ برنامج DBU.EXE (اختصار لعبارة DataBase Utility) يسمح بإنشاء وتعديل ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرسة وبإظهار محتويات الملفات بدون الحاجة إلى كتابة برامج مستقلة أو استخدام مفسر. وهذا البرنامج لا يأتي مباشرة مع حزمة برامج «كلبر» وإنها ينتج من ترجمة وربط الملفات التالية معا نتيجة لتنفيذ ملف MAKEDBU.BA'۲ الذي يأتي ضمن حزمة «كلبر».

DBU.PRG

DBUCOPY.PRG

DBUEDIT.PRG

DBUHELP.PRG

DBUINDEX.PRG

DBUSTRU.PRG

DBUUTIL.PRG

DBUVIEW.PRG

ملاحظة: ستعرف في الفصل السادس إن شاء الله كيف يمكن ترجمة (compiling) وربط (linking) البرامج معا

فإذا أردت الحصول على ملف DBU.EXE نفذ الملف التجميعي MAKEDBU.BAT. وهو يفترض أن كلبر والمكتبات الخاصة به تم تركيبها تحت دليل اسمه هكذا

C:\CLIPPER> DBU

■ برنامج RL.EXE (اختصار لعبارة Report Label) يسمح بإنشاء أو تعديل ملفات التقارير والملصقات. وهذا البرنامج ينتج من ترجمة وربط الملفات الثلاثة التالية معا والتي تأتي ضمن حزمة «كلب» نتيجة لتنفيذ ملف MAKERL.BAT

RLBACK.PRG

RLDIALOG.PRG

RLFRONT.PRG

- برنامج LINE.EXE يستخدم لاظهار البرامج على الشاشة أو طباعتها على الطابعة مع ترقيم أوامر البرنامج.
- برنامج MAKE.EXE. يستخدم هذا البرنامج في حالة التطبيقات الكبيرة التي تشتمل على أكثر من برنامج ليوضح لمترجم «كلبر» البرامج التي طرأ عليها تعديل فقط والتي تحتاج لاعادة ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل بدلا من إعادة ترجمة وربط جميع البرامج التي يحتوي عليها النظام.
- ميستخدم «كلبر» أيضا وظائف جديدة بديلا لبعض الوظائف الموجودة في «دي بيس ثري بلاس» مشل الوظيفة ()MEMOEDIT والوظيفة ()DBEDIT وهي تسمح بتعديل محتويات الملفات بديلا لأمر BROWSE وسنشرحها بالتفصيل في الباب الثالث إن شاء الله .

ويوضح الجدول التالي الأوامر التي لا يتعامل معها «كلبر» والتي يجب أن تخلو منها برامجك التي كتبتها باستخدام «دي بيس ثري بلاس» التي تنوي ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل باستخدام «كلبر».

وأمام كل منها الأمر أو الأوامر البديلة الموجودة في برنامج «كلب» ويجب أن تكون هذه الأوامر معروفة لديك من خبرتك السابقة بقاعدة البيانات «دي بيس ثلاي بلاس». فإذا كانت كلها أو بعضها غير معروفة لديك فننصحك بالرجوع إلى كتابنا المرجع الشامل لقاعدة البيانات dBASE III PLUS

| الأمر المقابل أو البديل في Clipper | وظيفت | الأمـــــر في dbase iii plus |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| @SAYGET | إضافة سجل أو سجلات جديدة | APPEND |
| | في نهاية الملف المفتوح باستخدام | |
| | شاشة إضافة السجلات | |
| DBU.EXE استخدم برنامج | استدعاء شاشة المساعدة | ASSIST |
| DBEDIT() | إظهــــار أو تعـــديل أو إضــافــة | BROWSE |
| | سجلات من خلال نافذة تشتمل | |
| | حتى ١٧ سجلا في الشاشة | |
| | الواحدة | |
| لا يوجد. استخدم برنامج DBU | تعديل سجــل/ســجــلات | CHANGE |
| | باستخدام شاشة كاملة لكل | |
| | سجل وهو يشبه امر EDIT | |
| لا يوجد | يلغي تأثير أمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | CLEAR FIELDS |
| | SET FIELDS TO | |
| RL.EXE برنامج | إنشاء أو تعديل ملف الملصقات | CREATE/MODIFY LABEL |
| | وهو يظهر شاشة تصميم الملصقة | |

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| الأمر المقابل أو البديل في | وظيفتـــــــه | الأمــــر في |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Clipper | | dBASE III PLUS |
| RL.EXE برنامج | إنشاء أو تعديل ملف تقارير وهو | CREATE/MODIFY REPORT |
| | يظهر شاشة تصميم التقرير | |
| DBFILTER() | إنشاء أو تعديل شاشة تستخدم | CREATE/MODIFY QUERY |
| | في الاستفسارات | |
| @SAYGET | إنشاء أو تعديل شاشة لتناسب | CREATE/MODIFY SCREEN |
| | أغراض الاضافة أو التعديل على | |
| | الملف الأصلي لقاعدة البيانات | |
| @SAYGET | ربط ملفين طبقا لبيانات حقل | CREATE/MODIFY VIEW |
| | مشترك بينهها ليصبحا ملفا واحدا | |
| | | |
| DIR | إظهار ملفات قاعدة البيانات | DISPLAY/LIST FILES |
| | الموجودة على الدليل الحالي | |
| @SAY | إظهـار محتـويات الذاكرة (اسم | DISPLAY/LIST MEMORY |
| | الحقل ونوعه وحجمه) | |
| لا يوجد. استخدم أوامر مختلفة | إظهـــار معلومــات عن الملفــات | DISPLAY/LIST STATUS |
| | المختارة وملفات الفهرسة وأرقام | |
| | المناطق العاملة وحالة أوامر SET | |
| | ووظيفة كل مفتاح من مفاتيح | |
| | الوظائف | |
| AFIELD() | إظهار مواصفات ملف قاعدة | DISPLAY/LIST STRUCTURE |
| | البيانات | |
| لا يوجد. | يستخدم في حالة شبكة | DISPLAY/LIST USERS |
| | الاتـصـالات المحلية لمعــرفــة | |
| | مستخدمي البرنامج | |
| | L | |

| الأمر المقابل أو البديل في Clipper | وظیفتـــــه | الأمــــــر في dbase III Plus |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| لا يوجد. استخدم برنامج DBU | تعديل سجل/سجلات | EDIT |
| | باستخدام شاشة كاملة لكل | |
| | سجل | |
| لا يوجد | تستخدم هذه الوظيفة مع أمر | ERROR() |
| | ON ERROR لتتبع أخطاء | |
| | البرنامج | |
| لا يوجد. استخدم إحدى | يحول ملف قاعدة البيانات | EXPORT TO |
| الـــوظـــائـف التي تتيح تحويل | المفتوح إلى ملف من نوع PFS | |
| الملف إلى شنكل آخر. | | |
| لا يوجــد. صمــم شاشــة | إظهار شاشة المساعدة تعطي | HELP |
| لمعلومات المساعدة خاصة بك | معلومات عن قاعدة البيانات | |
| | والأوامر والوظائف التي | |
| | تستخدمها | |
| لا يوجــد. استخدم إحـدي | يحول ملفـات برنـامج PFS إلى | IMPORT FROM |
| الــوظــائـف التي تتيح تحويل | ملفات قاعدة البيانات | |
| الملف إلى شكل آخر. | | |
| لا يوجد. استخدم أمر | إقحام سجل جديد داخل ملف | INSERT |
| APPEND BLANK | قاعدة البيانات | |
| أدخل البيانات | | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا توجد به | إظهار آخر أوامر ثم إدخالها من | LIST HISTORY |
| نقطة توجيه الأوامر | نقطة توجيه الأوامر | |
| لا يوجد. اكتب البرامج اللازمة | ينقل ملف جاهز للتنفيذ (BIN) | LOAD |
| بلغة التجميع أو سي ثم اربطها | في الذاكرة تمهيدا لتنفيذه فيها بعد | |
| مع النظام كله | بواسطة أمر CALL | |

| الأمر المقابل أو البديل في | وظيفته | الأمــــر في |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Clipper | | dbase iii Plus |
| لا يوجد. لأنك تستطيع وضع | يستخدم في حالة شبكة | LOGOUT |
| كلمة سر داخل برنامج ثم ترجمة | الاتصالات المحلية للتحكم في | |
| البرنامج لحمايته | حماية الملفات | |
| لا يوجد | تستخلم في حالة شبكة | MESSAGE() |
| | الاتصالات المحلية لتتبع رسائل | |
| | الخطأ | |
| MEMOEDIT() | استدعاء منسق الكلمات لكتابا | MODIFY COMMAND |
| [| أو تعديل برنامج مكتوب بشفرا | |
| | ASCII | |
| لا يوجد. استخدم أمر | تعديل مواصفات ملف قاعدة | MODIFY STRUCTURE |
| CREATE مع وظيفة | البيانات | |
| (AFIELD لكتابة برنامج يقوم | | |
| بهذه المهمة | | |
| ظيفة ()INKEY أو أمر SET KEY | يستخدم لأغراض تعقب واكتشاف | ON ERROR/ESCAPE/KEY |
| | الأخطاء | |
| لا يوجد. استخدم مكتشف | يستخدم لأغراض تعقب واكتشاف | RESUME |
| الأخطاء الموجود في كلبر | الأخطاء | |
| لا يوجد. استخدم طريقة أخرى | يستخدم لاعادة محاولة قراءة سجل | RETRY |
| مثل إظهار رسالة لشغل البرنامج | غير مسموح | |
| ليعيد المحاولة. أو عودة البرنامج | _ | |
| إلى القائمة الرئيسية | | |
| لا يوجد. اكتب برنامجا صغيرا | ينهي البرنامج الحالي وينقل التنفيذ إ | RETURN TO MASTER |
| يستدعي القائمة الرئيسية للنظام | إلى البرنامج الرئيسي في النظام | |
| بدلا منه. | | <u> </u> |

| الأمر المقابل أو البديل في Clipper | وظیفت | الأمـــــر في BASE III PLUS |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| لا يوجد. اكتب الأوامر التي تقوم | يستدعي شاشة كاملة تتيح أداء | SET |
| بهذه المهام داخل البرنامج | بعض الوظائف مباشرة مثل تغيير | |
| | الألوان والدوال ومشغل | |
| ; | الأقراص الخ | |
| لا يوجد اكتب برنامجا صغيرا لهذه | يسمح أويمنع نسخ السجل | SET CARRY ON/OFF |
| المهمة | على الشاشة من حالة حالة إدخال | |
| | سجلات جديدة بأمر APPEND | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم | إنشاء ملف كتالوج (CAT.) أو | SET CATALOG TO |
| ملف الكتالوج لأنه عديم الجدوى | فتحه أو إغلاقه | |
| داخل البرامج | | |
| SET COLOR TO - | يستخدم للتبديل بين الشاشة الملونة | SET COLOR ON/OFF |
| SETCOLOR() | وأحادية اللون في حالة اتصال | |
| ISCOLOR() | الحاسب بأكثر من شاشة | |
| لا يوجد. استخدم مكتشف | تتبع أخطاء البرنامج أثناء تنفيذه | SET DEBUG ON/OFF |
| الأخطاء (Debugger) الموجود في | | |
| كلبر | | |
| لا يوجد. استخدم مكتشف | لاختيار إظهار أوامر البرنامج على | SET ECHO |
| الأخطاء | على الشاشة أثناء تنفيذه أو إلغاء | |
| | ذلــــك. | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يشتمل على | لاختيار حفظ الأوامر التي توجه إلى | SET DOHISTORY |
| نقطة توجيه الأوامر | قاعدة البيانات من نقطة توجيه | |
| | الأوامر أو عدّم حفظها | |
| لا يوجد. لأنه غير ضروري. اذكر | يحدد الحقول المختارة من الملف | SET FIELDS TO |
| الحقول التي تريد إظهارها بعد | التي ستستخدم مع أوامر قاعدة | |

| الأمر المقابل أو البديل في Clipper | وظيفتــــــه | الأمـــــر في dBASE III PLUS |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| الأمر مباشرة | البيانات | |
| لا يوجد لأن كلبر لا يظهر أسماء | لاظهار أو إخفاء أسياء الحقول. | SET HEADING |
| الحقول مع أمر LIST | التي تظهر مع بعض الأوامر مثل | |
| أو DISPLAY استخذم الأمر | LIST - SUM | |
| SAY@ بدلا منه | | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم | يحدد هل تريد إظهار رسالة | SET HELP |
| شاشة المساعدة | للحصول على مساعدة في حالة | |
| | حدوث خطأ أم لا. | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم | يحدد الأوامر التي سيتم حفظها التي التي التي التي التي التي التي التي | SET HISTORY TO |
| نقطة توجيه الأوامر | والتي تدخل من نقطة توجيه | |
| | - الأوامر (العدد المخصص تلقائيا | |
| | ۲۰ أمرا) | |
| لا يوجد. استخدم البديل | يحدد عدد الحروف التي ستظهر | SET MEMOWIDTH TO |
| وظيفة ()MEMOEDIT | في السطر الواحد من حقل | |
| | الملاحظات (العدد المخصص | |
| | تلقائيا ٥٠ حرفا) | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم | يسمح أويمنع إظهار شاشة | SET MENUS ON/OFF |
| الأوامر التي تستدعي شاشة | المساعدة التي تظهر في أعلى | |
| كاملة | الشاشة مع أوامر إظهار الشاشة | |
| | الكاملة | |
| لا يوجد. لأن كلبر يتعامل مع | يسمح أويمنع إظهار رسالة | SET SAFETY ON/OFF |
| البرامج فقط. ولا سبيل | تحذيرية عندما تريد الكتابة | |
| لادخال أمر خطأ من نقطة | على ملف موجود من قبل | |
| توجيه الأوامر | | |

الفصل الرابع: ترجمة برامج BASE III PLUS

| الأمر المقابل أو البديل في | وظيفةــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الأمــــر في |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Clipper | | dBASE III PLUS |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يظهر | يسمح أويمنع إظهار سطر | SET STATUS ON/OFF |
| سطر الحالة | الحالة (status bar) في أسفل | |
| | الشاشة | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يتعامل | يسمح أو يمنع إظهار نتائج أو | SET TALK ON/OFF |
| مباشرة مع الشاشة | أمر قاعدة البيانات مباشرة | |
| | على الشاشة | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يتعامل | يستخدم في حالة استخدام | SET TITLE ON/OFF |
| مع ملف الكتالوج | ملف كتالوج لاظهار أسهاء | |
| | الملفات | |
| لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم | يفتح ملفا موجودا يشتمل على | i |
| هذا الملف (VUE.) | بیانات ملفین تم ربطهها معا |] |
| لا يوجد. لأن كلبربه البديل | يستخدم لأغراض اكتشاف | SET STEP ON/OFF |
| وهو استخدام مكتشف | وتعقب الأخطاء | |
| الأخطاء | | |
| الإخطاء | | |

الأوامر التي يستخدمها «كلبر» وغير موجودة في «دي بيس ثري بلاس»

يوضح الجدول التالي باختصار الأوامر التي تستخدمها Clipper والتي لا توجد في dBASE IV. وقد عالجت dBASE IV معظم أو كل هذه الأوامر المتقدمة التي تميز بها Clipper عن dBASE III PLUS. ويشتمل الباب الثالث على الشرح التفصيلي لهذه الأوامر موضحا بالأمثلة المناسبة. ويمكنك الرجوع إليه للحصول على معلومات تفصيلية عن هذه الأوامر.

| وظیفته | الأمسر |
|--|----------|
| يستخدم لرسم إطار على الشاشة واختيار رمز أو حرف لكل ضلع من أضلاعه أو لكل ركن. | @BOX |
| يستخدم لكتابة اختيارات قائمة اختيارات يسمح بقبول قيمة وإدخالها إلى الملف أو تخزينها بذاكرة | l |
| إذا توفرت فيها شروط معينة إنشاء مصفوفة ذات بعد واحد | DECLARE |
| يعرف رموز تدل على أسهاء بعض البرامج والاجراءات إذا لم تكن موجودة ضمن النظام ليتعرف عليها برنامج | EXTERNAL |
| الربط (Linker) ينشىء دوارة تنفذ عددا محددا من المرات | FORNEXT |
| يمسح المحطات الانتقالية (Typeahead Buffer) ويضع بها عبارة حرفية | KEYBORAD |
| يستدعي قائمة اختيارات تستخدم الشريط المضاء للانتقال بين اختياراتها بناء على مجموعة أوامر | MENU TO |
| @PROMPT | |

الفصل الرابع: ترجمة برامج dBASE III PLUS

| وظيفته | الأمسر |
|---|----------------|
| يسترجع محتويات الشاشة التي تم تخزينها بأمر SAVE | RESTORE SCREEN |
| يخزن محتويات الشاشة الموجودة داخل حقل ذاكرة أو داخل ذاكرة الحاسب لاسترجاعها فيها بعد | SAVE SCREEN |
| يظهر أو يلغي ظهور مؤشر الشاشة يخصص إجراء معينا (برنامجا صغيرا) لينفذ عند الضغط على أحد المفاتيح أثناء توقف البرنامج مؤقتا نتيجة لأحد أوامر: - WAFT - READ - MENUE TO - INPUT | 1 |
| ACCEPT عدد المكان الذي سيوضع عنده المؤشر داخل الملف إذا لم تجد «كلبر» السجل الذي تبحث عنه. فإذا كان في وضع ON فإن المؤشر لن يوضع في نهاية الملف وإنها | SET SOFTSEEK |
| سيوضع عند أقرب مكان للسجل المطلوب البحث عنه تسمـح بانتقـال المؤشر إلى أول اختيار داخـل قائمـة الاختيارات إذا وصل إلى آخر اختيار | SET WRAP |

الو ظائف التي يستخدمها «كلبر» وغير موجودة في dBASE III PLUS

يوضح الجدول التالي باختصار الوظائف التي تستخدمها Clipper وغير موجودة في dBASE III PLUS ويشتمل الباب الثالث على الشرح التفصيلي لهذه الوظائف. ويمكنك الرجوع إليه لمزيد من المعلومات عن هذه الوظائف.

| استخدامهـــــــــا | الوظيفة |
|---|-----------|
| تظهر قائمة تستخدم الشريط المضاء للانتقال بين | ACHOICE() |
| اختياراتها وتضع اختيارات هذه القائمة داخل مصفوفة | |
| تنسخ محتويات مصفوفة إلى مصفوفة أخرى | ACOPY() |
| تحذف أحد عناصر المصفوفة | ADEL() |
| تعطي رقما يوضح عدد الملفات الموجودة على الدليل | ADIR() |
| الحالي ويمكن بالاضافة إلى ذلك نقل معلومات عن | |
| هذه الملفات مثـل حجمها وتاريخ ووقت إنشائها إلى | |
| مصفوفات أخرى . | |
| تعطي معلومات عن حقول الملف الحالي داخل | AFIELDS() |
| مصفوفات | |
| تملأ عناصر مصفوفة بقيمة معينة | AFILL() |
| تضع عنصرا بين عناصر مصفوفة | AINS() |
| تعطّي اسها يدل على اسم الملف الموجود في المنطقة | ALIAS() |
| المختارة | |
| تحذف الفراغات الموجودة على يمين ويسار عبارة حرفية | ALLTRIM() |
| تسمح باستدعاء مكتشف الأخطاء أو تلغي إمكانية | ALTD() |
| استدعائه | |

| استخدامهـــــا | الوظيفة |
|--|--------------|
| تبحث عن أول عنصر داخل مصفوفة يتطابق مع عبارة | ASCAN() |
| حرفية | |
| ترتب عناصر مصفوفة ترتيبا تصاعديا | ASORT() |
| تشبه أمر ()BROWSE الموجود في «دي بيس ثري | BROWSE() |
| بلاس» | |
| لاظهار أو لمعرفة اسم الدليل الحالي | CURDIR() |
| تسمح بإظهار وتعديل السجل بطريقة مشابهة لأمر | DBEDIT() |
| BROWSE الموجود في «دي بيس ثري بلاس» | |
| تعطي العبارة المستخدمة مع أمر SET FILTER TO | DBFILTER() |
| تعمطي اسم الحقل المتخذ أساسا لربط ملفات قواعد | DBRELATION() |
| البيانات باستخدام أمر SET RELATION | |
| تعطي رقم المنطقة التي يوجد بها الملف المرتبط مع الملف | DBRSELECTO |
| الحالي بامر SET RELATION | |
| تظهر التاريخ في شكل عبارة تأخذ هذا الشكل | DTOS() |
| yyymmdd | |
| تعطي القيمة المنطقية .T. إذا كانت عبارة حرفية لا | EMPTY() |
| - تشتمل على شيء . | |
| تغلق ملف نصيي (DOS File) | FCLOSE() |
| تعطي عدد سجُّلات الملف المفتوح | |
| تنشیء ملف نصی (DOS File) | 1 |
| تستخدم لمعرفة نوع الخطأ الذي حدث من استخدام | L L |
| وظائف الملفات | |
| تظهر اسم حقل موجود بالملف | FIELD() |
| لمعرفة هل هناك ملف موجود على الدليل الحالي أم لا | ì |
| لغلق الملف الحالي حتى لا يستخدمه الأخرون داخل شبكة الاتصالات | · · |

| استخدامهـــــا | الوظيفة |
|---|-------------|
| لفتح ملف نصي (TXT.) | FOPEN() |
| لقراءة ملف نصي داخل الذاكرة | FREAD() |
| لقراءة جزء من ملف مفتوح | FREADSTR() |
| لوضع المؤشر في مكان ما داخل ملف نصي فتح بإحدى | FSEEK() |
| الوظيفتين ()FOPEN أو ()FCREATE | |
| لكتابة عدد من الحروف موجودة في حقل ذاكرة داخل | FWRITE() |
| ملف نصي | |
| تحسب عدد الحروف التي تستخدم كعناوين للحقول في | HEADER |
| الملف المفتوح | |
| تحدد هل تم ربط ملف NDX.OBJ مع السنظام | INDEXEXT |
| المستخدم أم لا | ſ |
| تحدد الحقل المستخدم كمفتاح عند فهرسة الملف | INDEX KEY() |
| تحدد اسم الفهـرس الـرئيسي الذي يتحكم في ترتيب | INDEXORD() |
| الملف المفتوح | |
| تعطي الشفرة المقابلة لأخر حرف تم الضغط عليه من | LASTKEY() |
| لوحة المفاتيح | |
| لغلق الملف في حالة استخدام شبكة اتصالات عحلية | LOCK() |
| تفتح نافذة تشبه أمر BROWSE في «دي بيس» لاظهار | |
| أو تعديل حقل الملاحظات أو عبارة حرفية | |
| تسمح بإظهار (أو طباعة) سطر موجود في عبارة حرفية | MEMOLINE() |
| أو حقل ملاحظات | |
| تقرأ ملف نصي (ASCII) من القرص الممغنط | MEMOREAD() |
| تحسب المساحة المتبقية من الذاكرة | j |
| | |
| | |

| استخدامهـــــا | الوظيفة |
|--|--------------|
| تنقل محتويات حقل ملاحظات أو عبارة حرفية إلى ملف | MEMOWRITE() |
| نصي على القرص الممغنط تحسب عدد السطور الموجودة في حقل الملاحظات أو في | MLCOUNT() |
| عبارة حرفية تستخدم لمعرفة هل نجح أمر USE أو أمر APPEND | NETERR() |
| BLANK أم لا تعطي اسم المحطة المتصلة بشبكة الاتصالات المستخدمة | NETNAME() |
| تحسب عدد المعطيات (Paramters) التي دخلت إلى البرنامج | PCOUNT() |
| تحدد رقم السطر الحالي في الاجراء الذي ينفذ | 1 |
| تحدد اسم الاجراء الذي ينفذ تبحث عن آخر حرف أو مجموعة حروف موجودة داخل | RAT() |
| عبارة حرفية تحدد اسم الحقل الذي يُستدعى بأمر GET أو MENU | READVAR() |
| تسترجع جزءا من شاشة حفظت بالوظيفة ()SAVESCREEB | RESTSCREEN() |
| تغلق سجلا في شبكة الاتصالات حتى لا يستخدمه الآخرون | RLOCK() |
| تحفظ جزءا من الشاشة داخل الذاكرة لاسترجاعه فيها بعد | SAVESCREEN() |
| تعطي رقما يقابل الوقت الموجود بالحاسب بالثانية | l J |
| تحدد اسم المنطقة المختارة تحدد قيمة لكل من الوظيفة ()PROW و ()PCOL | l ' |

| استخدامهــــــا | الوظيفة |
|---|------------------|
| تحول عبارة حرفية إلى أربعة حروف تستخدم لتعامل العبارة عند العبارة عند العبارة عند البحث عنها أو فهرستها | |
| | STRTRAN() |
| تسمح بسماع صوت الجرس بنغمات مختلفة تحدد هل تم تعديل حقل أثناء استدعاء أمر READ أم لا | TONE() UPDATED() |

تـذكـر...!

يعتبر هذا الفصل مرجعا سريعا ـ حتى بعد الانتهاء من قراءة الكتاب وفهمه ـ يوضح الأوامر التي يجب أن تخلو منها البرامج التي أعدت في الماضي باستخدام «دي بيس ثري بلاس» قبل تنفيذها بواسطة «كلبر» ويوضح أيضا البدائل المتاحة في «كلبر» لكل منها. ويوضح الفصل أيضا لمحة سريعة عن الأوامر والوظائف التي لا تتعامل معها «دي بيس ثري بلاس»، ومنها تتضح الامكانيات الهائلة التي توفرها «كلبر» في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات فإذا أردت معرفة هذه الأوامر والوظائف بالتفصيل فيمكنك الرجوع إلى الباب الرابع ـ مرجع الأوامر والوظائف.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الخامس البرمجة باستخدام

(کلبر)

لو اقتصرت المزايا الجديدة في «كلبر» على ترجمة برامجك وربطها مع نظام التشفيل وتشفيلها بعد ذلك أو بيعها في الأسواق بدون حاجة إلى قاعدة البيانات لكان هذا سببا كافيا لشرانها واقتنانها إلا أنها اشتملت على العديد من المزايا الأخرى والتي جاءت في الاصدار اللاحق من علىها وهو والاحكال ويوضح هذا الفصل الملامح الجيديدة في «كلبر» والتسهيلات التي يجب أن يعرفها مستخدمو «كلبر» لأول مرة.

بالرغم من أن كلا من «كلبر» و«دي بيس» يستخدم لنفس الغرض تقريبا ويالرغم من أن معظم الأوامر في البرنامجين واحدة إلا أن هناك فروقا جوهرية في طريقة عمل كل منها.

تتلخص طريقة عمل dBASE III PLUS في تحميل البرنامج المبرامج المطلوبة للتنفيذ من القرص إلى ذاكرة الحاسب بمجرد استدعائها للتنفيذ. ويتولى المفسر مراجعة الأوامر أثناء التنفيذ أمرا أمرا ليتأكد من خلوها من الأخطاء اللغوية والنحوية. ويتم إعادة الملفات والبرامج مرة أخرى إلى القرص المعنط بمجرد إغلاقها من داخل البرنامج.

بينها تتلخص طريقة عمل Clipper في تجميع جميع البرامج والملفات التي يتكون منها النظام وترجمتها وربطها مع نظام التشغيل ووضعها في ملف جديد بعد الترجمة يمكن تشغيله منفردا بدون حاجة لتشغيل «كلبر». ويتم تحميل هذا البرنامج الجديد في ذاكرة الحاسب مرة واحدة بمجرد استدعائه للتنفيذ. ولهذا السبب فإن تنفيذ هذه البرامج يتم بسرعة عالية.

وبهذا يتبين أن «كلبر تتميز على «دي بيس» بالمزايا الآتية:

- تشتمل على مجموعة من الأوامر والوظائف الجديدة التي تزيد من كفاءتها وتضيف قوة إلى نظم إدارة قواعد البيانات التي يتم إعدادها باستخدامها مثل استخدام المصفوفات والوظائف الخاصة والقوائم المنسدلة و. . . وغيرها . وهي التسهيلات التي جاءت في dBASE IV بعد ذلك . وسبق أن أوضحنا أن البرامج التي سبق إعدادها باستخدام dBASE III PLUS يمكن ترجمتها باستخدام PLUS بعد التأكد من خلوها من الأوامر التي لا يتعامل معها «كلب» . والتي أوضحناها في الفصل الرابع .
- تحقيق السرية المطلوبة لحماية البرامج التي تعتبر حقا مكتسبا لأصحابها وأفكارا خاصة بهم. لأن «كلب» لا تشتمل على نقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) التي تتيح لأي فرد تغيير البرامج المصدرية أو الاطلاع عليها.

- يوفر عليك استخدام «كلب» الانتقال إلى الاصدار الأخير من «دي بيس» وهو dBASE IV للاستفادة من الأوامر والوظائف الجديدة التي تتيح التعامل مع القوائم المنسدلة والمصفوفات وإعداد الوظائف الخاصة. وغيرها من الامكانيات المتقدمة.
- الاستفادة من خبراتك السابقة في البرمجة بلغات أخرى مثل C أو Assembly. لأنه يتيح لك ربط هذه البرامج مع برامج «كلب» ثم ترجمتها جميعا وربطها مع نظام التشغيل.

إلا أن هذه المزايا والتحسينات لا تقلل من شأن dBASE III PLUS أو dBASE III PLUS (الآن) لأن لكل منها استخداما خاصة ومزايا عديدة خصوصا للمبتدئين وحديثي العهد بالبرمجة وبما يؤكد ذلك أن الطلب على dBASE III PLUS لم يتوقف أو يقل حتى بعد صدور Clipper. ويمكن اعتبار dBASE III PLUS امتداد لهذه البداية بما تتيحه من التعامل المباشر من خلال نقطة توجيه الأوامر و Clipper امتداد لهذه البداية خصوصا للمتمرسين والمتخصصين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.

ونوضح فيها يلي بعض الملامح أو التسهيلات الجديدة الموجودة في «كلب» لتحقيق الفائدة لمستخدمي «كلب» لأول مرة أو الذين يودون تطوير برامجهم باستخدام «كلب». وفي الباب الثاني سنوضح باقي الامكانيات والمفاهيم المتقدمة الموجودة في «كلب» مثل استخدام المصفوفات والتعامل مع أخطاء البرامج واستخدام مكتشف الأخطاء لتعقب وتصحيح أخطاء البرامج.

الوظائف الناصة (User Defined Functions)

تسمح Clipper بأن تخصص لنفسك وظائف خاصة بك. وتسمى الوظائف الخاصة User Defined Functions وتختصر هكذا UDF وهذه الوظائف يمكن استخدامها بنفس الطريقة التي تستخدم بها وظائف «كلب» كما يمكن دمجها مع إحدى وظائف «كلب». وتعتبر الوظائف الخاصة من أهم التسهيلات الجديدة التي أضافتها «كلب» والتي لم تكن موجودة في «دي بيس ثري بلاس».

إنشاء الوظائف الخاصة

يمكن القول إن الوظائف الخاصة وظائف مثلها مثل وظائف «كلب» المعروفة (راجع الباب الثالث) والفرق بينها أن الوظائف الخاصة ينشئها المبرمج لتؤدي له وظيفة أو عملا معينا يتكرر باستمرار داخل النظام الذي يطوره ولا تستطيع وظائف «كلب» أداء هذا العمل. مثل ذلك البحث عن سجل داخل الملف أو تخصيص قيمة تلقائية لأحد المتغيرات أو تصحيح البيانات الداخلة إلى الملف باستخدام أمر FUNCTION لانشاء الوظيفة الخاصة ويأخذ هذا الشكل: FUNCTION (procedure name)

حيث <procedure name> هو الاسم المختار للوظيفة ويجب أن تنتهي بالأمر: RETURN <exp>

ويشترط في الاسم المختار للوظيفة (<procedure name>) ألا يتشابه مع وظائف أو أوامر Clipper المعروفة.

وبمجرد إنشاء وظيفة خاصة بك يمكنك استخدامها في أي مكان داخل البرنامج لتنفيذ بعض الأوامر لأنها تقوم مقام برنامج فرعي أو مجموعة من الأوامر (Submodules) يتم استدعاؤها للتنفيذ داخل نفس البرنامج أو من برنامج أو إجراء آخر.

استخدام الوظائف الخاصة

ليس من الضروري أن تضع الوظيفة الخاصة داخل ملف برنامج (procedure files) مستقل. فقد توضع في بداية البرنامج كما قد توضع في نهاية البرنامج. أو قد توضع بين ملفات الاجراءات (procedure files) أو وظائف خاصة أخرى. وعند استدعاء إحدى الوظائف الخاصة للتنفيذ فإنها تستقبل بيانات من خارج مجموعة الأوامر التي تشتمل عليها لتحل محل المعطيات (parameters) الموجودة بها. وتقوم Clipper بتنفيذ الأوامر التي تشتمل عليها الوظيفة باستخدام البيانات الداخلة إليها وفي النهاية تخصص قيمة للوظيفة الخاصة وهي ما يطلق عليها حصاء وهذا هو السبب أن أمر RETURN يحب أن يبدو هكذا:

RETURN <exp>

وسوف يتضح ذلك من خلال الأمثلة التالية التي توضح أهم استخدامات الوظائف الخاصة. وسوف نتحاشى في هذه الأمثلة الأوامر الجديدة في Clipper لأننا لم نشرحها بعد.

المثال التالي يستخدم الوظيفة الخاصة SALFUN لحساب صافي الراتب بعد خصم الضرائب بالمعادلة الآتية:

صافي الرابت = الراتب الأساسي - (الراتب × معدل الضريبة)

ويتم إدخال الراتب الأساسي ومعدل الضريبة من خلال البرنامج. أما الراتب الصافي فيتم حسابه من خلال الوظيفة الخاصة وبالتالي إرساله إلى البرنامج. ويوضح شكل ١-٥ الجزء من البرنامج الذي يقبل الراتب الأساسي ومعدل الضريبة ويستخدم الوظيفة الخاصة ()SALFUNC لحساب معاملة صافي الراتب

INPUT "Enter base salary ==> " TO M_SALE
INPUT "Enter tax rate ====> " TO M_TAX
? "Net salary: " + STR(SALFUN(M_SALE,M_TAX))

وإذا راجعت وظائف (كلبر) فلن تجد بينها الوظيفة ()SALFUN ولذلك لابد من إنشاء هذه الوظيفة بأمر FUNCTION لتؤدي الوظيفة المطلوبة وهي حساب صافي الراتب. ويوضح شكل ٧-٥ الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة الخاصة.

شکل ۲_۰

أما النتيجة التي سنحصل عليها أثناء تنفيذ البرنامج فتبدو كما يلي:

Enter base salary ==> 4200 Enter tax rate ===>> .07 Net salary: 3906

ويفترض أن المشغل أدخل الرقم 4200 ردا على الرسالة الأولى والرقم 07. ردا على الرسالة الثانية.

يوضح شكل ٣ـ٥ وظيفة خاصة تستخدم لضبط عبارة وسط السطر بعد حذف البيانات الموجودة على يمينها أو يسارها وتعتمد على أن العبارة (string) وطول السطر (length) ستدخل من البرنامج عند استدعائها.

ونتناول بالشرح الأوامر التي وردت في هذه الوظيفة:

۱ ـ الأمر FUNCTION

يعلن اسم الوظيفة والاسم المختار هنا هو CENTER وبذلك يفهم «كلبر» أن الأوامر التالية حتى أمر RETURN تخصها.

Y ـ الأمر PARAMETERS

تفترض الوظيفة أن المعطيات التي ستدخل من البرنامج هي العبارة (string) وطول السطر الذي ستكتب عليه هذه العبارة (length).

۳ ـ الأمر PRIVATE

يخصص القيم التي ستعطى للمتغيرات الثلاثة المذكورة بعده داخل هذه الوظيفة فقط حتى ولو وردت أسهاء هذه المتغيرات في مكان آخر أو في برنامج آخر داخل النظام.

\$ _ الأمر =LSPACE

يطرح طول العبارة (string) من طول السطر الذي ستكتب عليه (length) ثم يقسم الناتج على ٢ ويضع الناتج في حقل ذاكرة اسمه LSPACE. وهو يمثل عدد الفراغات التي ستظهر على يسار العبارة. لاحظ أن الوظيفة (INT تقرب الناتج لأقرب رقم صحيح.

ه ـ الأمر =RSPACE

يطرح ناتج الخطوة رقم ٤ مِن طول السطر ثم يطرح من الناتج طول العبارة ويضع الناتج في حقل ذاكرة اسمه RSPACE وهو يمثل الفراغات التي ستظهر على يمين العبارة.

7 ـ الأمر CLC_VAL

يضع العبارة التي ستظهر وسط السطر بالاضافة إلى ما قبلها وما بعدها من فراغات ـ حتى لا تظهر أي كتابة كانت موجودة على نفس السطر من قبل ـ يضع كل ذلك في حقل ذاكرة اسمه CLC_VAL

V _ الأمر RETURN

يرسل محتويات حقل الذاكرة المسمى CLC_VAL إلى البرنامج الذي يستدعي الوظيفة.

وعندما ترغب في استخدام هذه الوظيفة الخاصة فيجب استخدامها داخل البرنامج أو أي برنامج آخر داخل النظام بالطريقة التالية:

CENTER (<expC>, <expN>)

حيث:

<expC>: هي العبارة التي تريد كتابتها وسط السطر بعد حذف الفراغات الموجودة قبلها ويعدها على نفس السطر.

<expN>: هو عرض السطر الذي تريد أن تبدو العبارة وسطه.

فبفرض أنك تريد أن تظهر اختيارات القائمة بحيث يخصص لكل اختيار مساحة قدرها ٢٠ عمودا وبفرض أن الاختيار المطلوب إظهاره وسط هذه المساحة بعد استبدال الفراغات الموجودة على يمينه ويساره بفراغات هو كلمة "Adding"

فالأمر المناسب في هذه الحالة هو

e 12,5 PROMPT CENTER("Adding",20)

استخدام الجراءات (Proceudres File)

الاجراء عبارة عن مجموعة أوامر تؤدي وظيفة معينة أي يمكن اعتباره برنامجا صغيرا يقوم بمهمة محددة داخل برنامج كبير ويتم استدعاؤه للتنفيذ مثل أي برنامج بإصدار أمر

DO < Procedure >

ويمكن قبول معطيات أو قيم من خارج الاجراء بإضافة الاختيار WITH إلى أمر Oparameters) من خارج الاجراء تصل DOS procedure) من خارج الاجراء تصل إلى ١٢٨ ويمكن أن يتعامل الاجراء مع حقول الذاكرة التي سبق إنشاؤها.

والاجراء يمكن أن يوضع داخل ملف مستقل أو كجزء من برنامج بشرط أن يبدأ بكلمة PROCEDURE

ورغم أن عدد الاجراءات التي يمكن وضعها داخل ملف Clipper واحد محدود باثنين وثلاثين إجراء فإن عددها مفتوح في التاحة.

مسئسال:

يوضح شكل ٤-٥ إجراء صغيرا يقوم بمهمة حساب صافي الراتب بعد إدخال إجمالي الراتب ومعدل الضرائب. وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها باستخدام

FROCEDURE SALARY المجراء SALARY المجراء PARAMETERS SAL, TAX

حتى 128 متغير يمكن شبولها من خارج الاجراء &

هغ الراتب المباقى في حكل الزاكرة NET = SAL − (SAL*TAX) & № NET

? "Net salary: " + LTRIM(STR(NET))

RETURN

الوظيفة الخاصة (SALFUN قبل قليل لأن الاجراء والوظيفة الخاصة متشابهان إلى حد كبير.

ويتم تنفيذ هذا الاجراء بالأمر التالي:

DO SALARY WITH 14200, OB

بفرض أن الراتب ١٤٢٠٠ ومعدل الضريبة ٨٪ ستحصل على النتيجة التالية بعد تنفيذ البرنامج

Net salary: 13064

ويتم وضع الاجراءات أو الوظائف الخاصة في ملف مستقل أو في نهاية البرنامج أو ضمن ملف إجراءات (procedure file) كما هو الحال في «دي بيس ثري بلاس» وإذا استخدم ملف إجراءات (procedure file) فإنه يتم ربطه مع النظام بأمر SET PROCEDURE في «كلب» يختلف عنه في «دي بيس» لأن «كلب» تضع كل البرامج في الذاكرة في بداية العمل ولذلك فلست في حاجة لاخلاق ملف الاجراءات بأمر CLOSE PROCEDURE وبالتالي, فإن هذا الأمر في «كلب» ليس ذا معنى أما في «دي بيس» فلابد من استخدام أمر فإن هذا الأمر في «كلب» ليس ذا معنى أما في «دي بيس» فلابد من استخدام أمر CLOSE PROCEDURE

وبمجرد ترجمة ملف الاجراءات إلى برنامج هدف (obj.) فإنه يصبح جزءا من النظام. وبالتالي فليس هناك حاجة لفتحه أو إغلاقه في كل مرة.

وإن شاء الله سيكون لنا عودة لشرح استخدام الوظائف الخاصة وملف الاجراءات داخل النظام عند شرح التطبيقات الشاملة باستخدام «كلبر» في الباب الرابع من هذا الكتاب.

انظر البرنامج الموجود في شكل ٥٥ وهو نموذج يوضح كيفية وضع الاجراءات والوظائف الخاصة داخل البرنامج. ويشتمل هذا البرنامج على أمر واحد

```
# Program : NETSAL.PRG
# Programmer: Magdi M. Abu Al-Ata
                                  يوهج الاذا البرنامج كيف تستفرم الإجراء الواطيفة :
                                       الفاهة داخل البرنامج
 DO SALARY WITH 14200,.08
 الأا الأجراء يحسب الراتب العاني ؛
                                                                         اسم الاجراء YALARY في
 PROCEDURE SALARY
                                                                        اشبل الراتب ومعدل الغريبة لللا
 PARAMETERS SAL, TAX
                                                                         هني 128 منفير يمكن فبولها من خارج الإجراء لهج
                                                                         عَبِينَ الراتِبِ العَامَى في حقل الذاكرة NET علي
 NET = SAL - (SAL*TAX)
 YOURNET = "Net salary: " + LTRIM(STR(NET))
 @ 12.5 SAY CENTER (YDURNET, 50)
 RETURN
  * الأنه الوظيفة الخاصة تعلى العبارة وسط السطر بعد حذف #
  الفراغات التي قر تظهر على يمينها في يعارفا 4
                                                                                              th CENTER الوطينة:
  FUNCTION CENTER
                                                                                              أطبل منفيرين من خارج الوطيفة عل
      PARAMETER STRING, LENGTH
       PRIVATE LEPACE, REPACE, CLC_VAL && ثال المحتفيد المحتفيد
                                                                                              في برامج أخرى يجب الا تراخر الفيم الله
                                                                                              التي تخصص لها على ممتويات الان الأ
                                                                                              المتغيرات في الأه الوطيفة الله
       اللوامر التالية تنصب الفراغات على يمين ويسار العبارة وبالتالي مكانها *
       LSPACE = INT((LENGTH - LEN(STRING))/2)
       RSPACE = LENGTH - LSPACE - LEN(STRING)
       DLC_VAL = SPACE(LSPACE) + STRING + SPACE(RSPACE)
  RETURN CLC_VAL
   # End Of Program: NETSAL.PRG
```

شکل ٥٥٥

فقط يستدعي الاجراء الموجود داخل البرنامج للتنفيذ مستخدما متغيرين هما 14200 وتمثل الراتب، 08. وتمثل معدل الضريبة.

والاجراء بدوره يستخدم الوظيفة الجاصة الموجودة داخل البرنامج.

ويمكن وضع كل من الاجراء SALARY والوظيفة الخاصة CENTER داخل ملف إجراءات مستقل يسمى procedure file وفي هذه الحالة يجب أن يشتمل برنامج NETSAL.PRG على الأمر التالى:

SET PROCEDURE TO procedure file name>

وتلاحظ في البرنامج NETSAL.PRG أننا استخدمنا الوظيفة الخاصة CENTER التي شرحناها في البند السابق كما هي بدون تعديل. أما الاجراء SALARY فقد استبدلنا الأمر:

?"Net salary:"+LTRIM(STR(NET))

بالأمرين التاليين:

الأول

YOURNET="Net salary:"+LTRIM(STR(NET))

لنضع التعبير كله داخل حقل ذاكرة جديد اسمه YOURNET (لاحظ أن هذا الحقل سينشأ حرفي).

الثاني

@12,5 SAY CENTER(YOURNET,50)

وفي هذا الأمر استخدمنا الوظيفة ()CENTER الموجودة بالبرنامج لضبط محتويات YOURNET وسط المساحة المحددة وهي ٥٠ عامودا بعد حذف أية بيانات موجودة على يمينها أو يسارها.

إعداد القوائم ذات الشريط المضاء Highlighted Bar Menus

لا شك أن استخدام القوائم التي تعتمد على تحريك الشريط المضاء (Highlighted Bar) لتحديد الاختيار المطلوب أسهل بكثير من تلك التي تعتمد على رقم أو حرف يدل على الاختيار المطلوب كما كنا نفعل في ودي بيس ثري بلاس.

وتعتمد معظم التطبيقات الحديثة على مفهوم استخدام الشريط المضاء لتحديد الاختيار المطلوب داخل قائمة الاختيارات وذلك لسهولة استخدامه بالاضافة إلى أنه يعطي انطباعا مريحا للمستخدم. وتستخدم «كلبر» هذه الطريقة أيضا. ولأن هذه الطريقة لم تكن متاحة بطريقة مباشرة في «دي بيس ثري بلاس» فقد أضافت «كلبر» مجموعة جديدة من الأوامر تسهل استخدام هذا النوع من القوائم هي:

(@...PROMPT

SET MESSAGE

SET WRAP

MENU TO

وسنتناول هذه الأوامر بالشرح ثم نقدم مثالا شاملا يستخدم كل هذه الأوامر لبناء قائمة اختيارات.

الأمر PROMPT)

يستخدم هذا الأمر لاظهار اختيار (prompt) في مكان محدد على الشاشة. فمثلا

@5,10 PROMPT "Enter data"

يظهر عبارة Finter dataعلى الشاشة عند السطر ٥ والعمود رقم ١٠ عندما تستدعي القائمة للتنفيذ بواسطة أمر MENU TO (سنشرح أمر MENU TO بعد قليل).

فإذا أضيف إلى أمر PROMPT... الاختيار MESSAGE الرسالة المرسالة المنظهر في أسفل الشاشة ما لم يتم تحديد سطر آخر. عندما يتم وضع

الشريط المضاء فوق هذا الاختيار داخل القائمة. ففي هذا المثال:

@5,10 PROMPT "Enter data" MESSAGE;

"Enter new item to the Inventory"

تظهر عبارة Enter new item to the inventory في السطر الأخير من الشاشة عندما يتم وضع الشريط المضاء فوق الاختيار Enter data.

الأمر SET MESSAGE

يحدد هذا الأمر رقم السطر الذي ستظهر فيه الرسالة المختارة مع أمرPROMPT فمثلا الأمر

SET MESSAGE TO 1

يتسبب في ظهور الرسالة في السطر رقم ١.

وإضافة الاختيار CENTER إلى الأمر يضع الرسالة وسط السطر. فمثلا الأمر:

SET MESSAGE TO 1 CENTER

يظهر الرسالة المحددة في وسط السطر رقم ١.

ويجب الانتباه إلى أن هذا الأمر لا يحذف البيانات الموجودة بالسطر قبل إظهار الرسالة. ولذلك فإذا كانت الرسالة أقل من المحتويات الموجودة في السطر قبل إظهارها فإن جزءا من البيانات السابقة سيظهر بجانب الرسالة ولذلك ننصح بحذف المسافات الموجودة قبلها أو بعدها أولا.

ملاحظة: راجع الوظيفة الخاصة ()CENTER الموجودة بهذا الفصل تحت عنوان استخدام الوظائف الخاصة. لأنها تقوم بمهمة حذف هذه الفراغات الموجودة يسار أو يمين أي عبارة . قبل إظهارها .

الأمر SET WRAP

أمر SET WRAP أمر SET WRAP أمر مفصلي يستخدم في حالتين: نعم (ON) أو لا (OFF) ويعني الوضع ON السماح للشريط المضاء بالانتقال إلى أول اختيار في القائمة عندما يصل إلى آخر اختيار بها باستخدام مفاتيح الأسهم.

الأمر MENU TO

وهو الأمر الخاص باستدعاء القائمة ويأخذ هذا الشكل:

MENU TO <memory variable>

حيث <memory variable> اسم لمتغير موجود بالذاكرة .`

عندما يصل البرنامج إلى أمر MENU TO يتم استدعاء أوامر PROMPT.... ويتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا وينتظر المستخدم لضغط أحد المفاتيح التي تتسبب في تنفيذ أحد اختيارات القائمة. ويتم الانتقال من اختيار لآخر داخل القائمة بواسطة مفاتيح الأسهم أو مفاتيح أخرى. أما تنفيذ الاختيار فيتم بوضع الشريط المضاء فوق الاختيار وضغط مفتاح الادخال أو بالضغط على أول حرف من الاختيار المطلوب.

وعندما يتم اختيار واحد من اختيارات القائمة يتم تخزين رقم السطر الذي يدل على هذا الاختيار في حقل ذاكرة فمثلا إذا اخترت الاختيار الثالث من القائمة فيتم تخزين الرقم ٣ في حقل الذاكرة. أما إذا ضغطت مفتاح Esc أثناء ظهور القائمة فسيتم تخزين الرقم صفر في حقل الذاكرة. ويمكن استخدام أمر DO CASE لاستدعاء برنامج معين للتنفيذ بناء على تنفيذ أحد اختيارات القائمة.

ملاحظة: راجع هذا الأمر والأوامر الثلاثة السابقة بالتفصيل في الباب الثالث من هذا الكتاب لتتعرف على هذه الأوامر وعلى وظائف المفاتيح المستخدمة داخل قائمة الاختيارات.

والمثنال الموجود في شكل ٦٥٠ يوضح كيفية استخدام الأوامر الأربعة لرسم اختيارات قائمة وتنفيذها.

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

```
SET WRAP ON
                                                                                                              اسمح للمؤش جالتدرق من احفل العلى الله
 المهر الرسالة المختارة في السطر رخم 1 && 1 المهر الرسالة المختارة في السطر رخم 1 &&
                                                                                                                                       " MESSAGE " Add, Delete, Edit "
  @ 10,05 PROMPT * Maintenance
 @ 12,05 PROMPT " Query
@ 14,05 PROMPT " Reports
                                                                                                                                " MESSAGE " Ask questions
                                                                                                                                " MESSAGE " Reports Menu
  @ 16,05 PROMPT " Exit
                                                                                                                                 " MESSAGE " Exit to DOS
  MENU TO ACTION
  DO CASE
             CASE ACTION = 1
                                                                                                              ارًا اغترت الاختيار الأول الله
                      DO STMAINT
                                                                                                    ازا اخترت الافتيار الثاني 🕷
             CASE ACTION = 2
                      DO STIND
            CASE ACTION = 3
                                                                                                           ازا اغترت الافتيار الثالث 🕷
                      DO STRPT
           CASE ACTION = 4 .OR. ACTION = 0 للا المنتبال الرابع المرابع ا
                                                                                                                                                         او مغطت مغتاج & Esc
                    RETURN
ENDCASE
```

شکل ٦_٥

استخدام أمر FOR...NEXT لانشاء دوارة

بالاضافة لأمرظDOWIILL الذي تستخدمه «دي بيس ثري بلاس» لانشاء الدوارة تستخدم «كلب» أمر FOR...NEXT أيضا لانشاء دوارة (loop) بطريقة مشابهة لاستخدام الأمر في لغة «بيسك».

ويقوم هذا الأمر بتكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر الواقعة بين كلمة FOR وكلمة NEXT عددا محددا من المرات. وهو يوفر إنشاء عداد قبل بداية الدوارة وزيادة العداد في كل مرة يتكرر فيها تنفيذ الدوارة وهو ما كنا نفعله باستخدام أمر DO WHILE.

فمثلا المثال التالي يسمح بتكرار الأوامر الواقعة بين DO WHILE... ENDDO مرات .

```
M_COUNT = 1
DO WHILE M_COUNT <= 3
+ < אנואני >
M_COUNT = M_COUNT + 1
ENDDO
```

ونفس النتيجة نحصل عليها باستخدام أمر FOR...NI:XT كما يلي:

```
FOR M_COUNT = 1 TO 3

* ( ) 4 }

NEXT
```

وكيا تلاحظ فإن الأوامر المستخدمة في المثال الثاني أقل من نظيرتها في المثال الأول وأسهل في فهمها. ولذلك فإننا ننصح باستخدام أمر FOR...NEXT في حالة الدوارات التي يتم تنفيذها لعدد محدد من المرات لأن «كلب» تقوم بإنشاء العداد تلقائيا وزيادته في كل مرة يتكرر تنفيذ الدوارة.

ويستخدم أمر FOR...NEXT بكثرة مع المصفوفات.

راجع الأمثلة التي تستخدم أمر FOR...NEXT مع المصفوفات في الفصل السابع والباب الثالث من هذا الكتاب.

إذا اشتمل أمر FOR...NEXT على الاختيار EXIT فإن الدوارة ستغلق قبل الموصول إلى العدد المحدد بالأمر وينتقل التنفيذ إلى الأمر التالي لها. وهو شبيه بالاختيار EXIT داخل أمر DO WHILE...ENDDO.

والمثال الموجود في شكل ٧-٥ يوضح كيفية استخدام هذا الأمر.

```
USE STUDENTS
FOR M_COUNT = 1 TO 20
?
?
? LTRIM(FIRSTNAME) + " " + LTRIM(MIDNAME) + " " + LASTNAME
? LTRIM(ADDRESS) + "," + LTRIM(CITYT) + " ."
SKIP
IF EOF()
EXIT
ENDIF
NEXT
```

شکل ۷_**ه**

التعامل مع ملفات خارجية

تستطيع «كلب» التعامل مع ملفات تختلف عن مواصفات ملفات قاعدة البيانات DOS. وهي الملفات النصية التي يتعامل معها DOS وتحقق هذه الميزة فائدة كبيرة عند التعامل مع الحقول الحرفية (character) وحقول الملاحظات (memo)

ويتم إنشاء أو تعديل أو صيانة هذه الملفات النصية بواسطة مجموعة جديدة من الوظائف تبدأ جميعها بحرف F. ويوضح الجدول التالي هذه الوظائف باختصار شديد فإذا أردت التعرف عليها بالتفصيل يمكنك الرجوع إلى الباب الثالث من هذا الكتاب.

| استخدامهـــــا | الوظيفة |
|--|------------|
| لانشاء ملف نصي (text file) | FCREATE() |
| لاغلاق ملف نصي | FCLOSE() |
| لمعرفة هل يوجد مُلف معين على الدليل الحالي أم لا | FILE() |
| لمعرفة نوع الخطأ الذي حدث من استخدام وظائف | FERROR() |
| الملفات | |
| لفتح ملف نصي | FOPEN() |
| لقراءة ملف نصي داخل الذاكرة | FREAD() |
| لقراءة جزء من ملف مفتوح | FREADSTR() |
| لوضع المؤشر في مكان ما داخل ملف نصي فتح بإحدى | FSEEK() |
| الوظيفتين ()FOPEN أو ()FCREATE | |
| لكتابة عدد من الحروف موجودة في حقل ذاكرة في ملف | FWRITE() |
| نصي | |

استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوامر

توجد أوامر كثيرة في «كلبر» يمكن استبدال اختياراتها بتعتبير معين فمثلا أمر SET COLOR يمكن أن يكتب هكذا:

SET COLOR TO W+/B+,GR+/R+

ومعناه أن لون الكتابة أبيض والخلفية زرقاء ولون الكتابة في الشاشة المعكوسة (enhanced) كتلك التي تظهر بعد أمر GET أصفر ولون الخلفية أحمر. كما يمكن أن يكتب بهذا الشكل

SET COLOR (COLVAR)

وفي الصورة الأخيرة يجب أن توضع الاختيازات المطلوبة لاظهار ألوان الشاشة داخل تعبير حرفي وهو التعبير الذي يذكر اسمه بين هذين القوسين ()

STORE "W+/B+,GR+/R+" TO COLVAR SET COLOR TO (COLVAR)

كها أن كثيرا من أوامر SET...ON/OFF تستخدم تعبيرا منطقيا (<expL>) بدلا من OFFأو ON.انظر الشكل العام للأمر التالي:

SET PRINT ON/OFF/(<expL>)

فإذا أردنا وضع الطابعة في حالة ONفأمامنا إحدى طريقتين: الأولى استخدام الأمر بهذا الشكل

SET PRINT ON

والثانية استخدام الأمر بهذا الشكل

STORE .T. TO PRVAR SET PRINT (PRVAR)

وفي الطريقة الثانية فإن القيمة المنطقية .T. تعني ON بينها تعني القيمة المنطقية .F. الوضع OFF وقد يكون (<expL>) نتيجة مقارنة قيمتين معا. فإذا كانت محتويات >انتيجة مقارنة قيمتين هي القيمة المنطقية >1. فإن (>كلبر) ستقرأ الأمر هكذا:

SET PRINT OFF

```
=======
* Program: KRY.PRG
SET KEY -9 TO COMPACE
                         && -9 = F10 Key
CLEAR
DO WHILE .T.
  MCOMP=SPACE(3)
  MACCOUNT=SPACE(8)
  @ 10,5 SAY "Enter company name: " GET MCOMP
  @ 12.5 SAY "Enter account no. : " GET MACCOUNT
                           && REAP produces a wait state
  READ
  IF MCOMP = " "
     RETURN
  ENDIF
RNDDO
* If $10 pressed when the program pausd the following PROCEDURE will
* executes
PROCEDURE COMPACC
PARAMETERS PROG, LINE, VRRBLE && Must accept parameters even if they
                           & are not used.
                           && Parameters here are significant, as the
                           && listing belongs6the pendig GETs
OLDARBA = SELECT()
                           && Store current workarea in memvar: OLDARRA
                           & Select first unused workarea
SELECT 0
SAVE SCREEN
                           && Save current screen to a buffer
                           && Don't use CLEAR. It clears pending GETs
e o,o clear
DO CASE
   CASE UPPER(VARBLE) = "MCOMP" && If you need inquiring company
    CASE OPPER(VARBLE) = "MACCOUNT" && If you need inquiring account
      * (commands to list accounts)
RNDCASE
WAIT "Press a key"
                     && After listing companies and/or accounts
                     && wait for another keystroke, then
                     && restore saved screen and resume READ command
RESTORE SCREEN
SELECT OLDAREA
                                  && Return to original workarea
RETURN
```

استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ برنامج أو إجراء

يمكن استدعاء برنامج أو إجراء (procedure) للتنفيذ عندما يتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا انتظارا لضغط أحد المفاتيح كما يحدث مع الأوامر الآتية:

READ - WAIT - ACCEPT - INPUT - NENU TO

انظر المثال التالى:

SET KEY -9 TO PROCA

في هذا المثال فإن 9-تعني الضغط على مفتاح F10. وبناء على ذلك فإن ضغط مفتاح F10 أثناء توقف تنفيذ البرنامج مؤقتا نتيجة لأحد الأوامر المذكورة يتسبب في استدعاء الاجراء PROCA وتنفيذه.

وفيها يلي نلقي الضوء على أمر SET KEY بشيء من التفصيل.

يشبه أمر SET KEY أمر DO < Procedure> المعروف في أن كليهما يستدعي برنامجا أو إجراء معينا للتنفيذ. إلا أن الاجراء المطلوب يتم تنفيذه فقط أثناء توقف البرنامج مؤقتا بناء على ضغط المفتاح المناسب. وعادة يتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا انتظارا لضغط أحد المفاتيح مع الأوامر التالية:

READ - WAIT - INPUT - ACCEPT - MENU TO

ويمكن تحديد حتى ٣٢ مفتاحا لتنفذ كل منها إجراء معينا أثناء الضغط عليه. وتشمل هذه المفاتيح مفاتيح الوظائف أو دمج مفتاح Alt أو Shift مع مفتاح آخر. باستثناء مفتاح F1 لأنه مخصص دائها لبرنامج المساعدة.

ويجب الانتباه إلى أن تنفيذ أمر SET KEY يتسبب في نقل ٣ قيم إلى الاجراء النبي يتم استدعاؤه وهذه القيم أو المعطيات (parameters) هي: اسم البرنامج المستدعي، ورقم السطر الذي تسبب في استدعاء الاجراء، واسم المتغير (Memory الذي ينتظر الادخال والموجود بالذاكرة. وهذا الأمر يشبه أمر -SET FUNC في أن كليهما يستدعي إجراء معينا نتيجة ضغط أحد المفاتيح إلا أن هذا الأمر

يأخذ أولوية في التنفيذ إذا تعارض مع أمر SET FUNCTION والبرنامج الموجود في «شكل ٨-٥» يوضح كيفية استخدام هذا الأمر لاستدعاء إجراء مهمته إظهار أسهاء الشركات و/أو أرقام الحسابات في برنامج إدخال بيانات.

المصفو فات

المصفوفات في «كلبر» عبارة عن بيانت تخزن بالذاكرة داخل حقول ذاكرة (Memory variables) ويتم ربط هذه البيانات معا تحت مظلة واحدة باسم واحد. وهو اسم المصفوفة والمصفوفات التي تتعامل معها «كلبر» مصفوفات ذات بعد واحد. وهي بذلك تختلف عن المصفوفات التي تستخدمها لغات «بيسك» أو «كوبول» أو «دي بيس فور» مثلا. لأن المصفوفات التي تستخدمها هذه اللغات مصفوفات ذات بعدين.

وتوضع عناصر المصفوفة في سطر واحد فمثلا إذا كنا نرغب في إنشاء جدول يشتمل على أسهاء شهور السنة وعلى أسهاء ٥ سنوات. فيجب إنشاء مصفوفة باسم معين لتشتمل على ١٢ عنصرا (بعدد شهور السنة) ومصفوفة أخرى تشتمل على ٥ عناصر (عدد السنوات المطلوبة).

وتشتمل المصفوفة الواحدة حتى ٤٠٩٦ عنصرا ويتم التعامل مع كل عنصر موجود داخل المصفوفة كما لو كان حقل ذاكرة مستقل. ولذلك فيمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة على أكثر من نوع بمعنى أن عناصرها يمكن أن يكون بعضها رقميا وبعضها حرفيا وبعضها تاريخيا وبعضها منطقيا.

ولأن إنشاء المصفوفات واستخدامها يبدو غريبا أو صعبا خصوصا للمبرمجين الذين يتعاملون مع المصفوفات داخل برامجهم لأول مرة فقد خصصنا الفصل السابع لشرح المصفوفات وإنشائها وتعبئتها ونسخها وحذفها وترتيب عناصرها والبحث فيها.

تـذكـر..ا

اشتمل هذا الفصل على معظم التسهيلات والمفاهيم الجديدة التي تشتمل عليها «كلبر». والتي تعتبر جديدة على مبرمجي «دي بيس ثري بلاس» وهذه التسهيلات والمفاهيم الجديدة هي التي تضفي قوة على نظم إدارة قواعد البيانات التي يتم تطويرها باستخدام «كلبر» وتسهل إعدادها.

وقد خصصنا لهذه المفاهيم فصلا مستقلا برغم أنها سترد في مرجع الأوامر والوظائف في الباب الرابع من هذا الكتاب نظرا لأهميتها. ورغبة في التأكيد عليها وزيادة توضيحها. وتشمل هذه المفاهيم الجديدة ما يلى:

- الوظائف الخاصة
- استخدام الاجراءات
- إعداد قوائم الاختيارات
- إنشاء دوارة بأمر FOR...NEXT
 - التعامل مع ملفات خارجية
- استخدام تعبيرات جديدة داخل أوامر «كلبر»
- استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ إجراء معين.

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السادس ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشفيل

Compiling and Linking

0

يعتبر هذا الفصل العمود الفترى لكتابنا هذا فهسو يشرح طريقة ترجمة (Compiling) البرامج المصدرية إلى برامج هدف (Object).OBJ وربطها المصدرية إلى برامج هدف باهن باهن التنفيذ (Linking) مع بعضها لاستخراج ملف جاهز التنفيذ (EXE) تحت محث نظام التشغيل DOS ويتعرض اشرح جميع المعطيات التي تتحكم في توجيه عملية الترجمة (Compiling) والربط (Linking) باستخدام الترجمة بطريقة الاحلال المتحدام برنامج MAKE وفي النهاية ستكون قادرا على إنشاء واستخدام اللفات الآتية:

.CLP

.LNK

يتناول هذا الفصل كيفية تحويل برامجك من PRG. وهو البرنامج بشفرة ASCII إلى صورة جاهزة للتنفيذ بواسطة الحاسب يطلق عليها EXE. (Executalbe).

ولأن VClipper توجد بها نقطة توجيه أوامر (Dot-prompt) ولا منسق للكلمات ASCII فيجب أن تختار منسق الكلمات الذي ترتاح له لكتابة البرامج بشفرة (Editor) فيجب أن تختار منسق الكلمات الذي ترتاح له لكتابة البرامج بشفرة ASCII لكتابة النصوص مثل وبالرغم من كثرة البرامج التي تستخدم شفرة ASCII لكتابة النصوص مثل WordStar أو Wrotessional Write أو غيرها. إلا أننا ننصح ببرنامج اسمه SPFPC وهو سهل جدا في تعلمه واستخدامه بالاضافة إلى أنه يناسب كتابة البرامج أكثر من غيره من البرامج الجاهزة لأن كتابة البرامج يناسبها Editor أما لخطابات Word Processor

تحويل البرامج المصدرية إلى برامج جاهزة للتنفيذ

يتم تحويل البرامج المصدرية (source) إلى صورة جاهزة للتنفيذ باستخدام نظام التشغيل باتباع خطوتين أساسيتين هما:

- 1) ترجمة البرامج المصدرية وتسمى دائيا Source code إلى برنامج هدف يسمى دائيا Object code.
- ٢) ربط برامج الهدف التي يتم الحصول عليها في الخطوة السابقة مع بعضها ومع الوظائف التي تتطلبها من مكتبة البرامج للحصول على برنانج جاهز للتنفيذ يسمى دائها Executable form ويختصر هكذا EXE.

وسنناقش كلا من هاتين الخطوتين بالتفصيل فيها يلي.

أولا: ترجمة البرامج

يتولى مترجم «كلب» تحويل البرامج المصدرية إلى شفرة خاصة يفهمها الحاسب تسمى Object code. وتعرف البرامج المصدرية دائها بالاسم الممتد "PRG." (من كلمة Program) بينها تعرف برامج الهدف التي تنتج من ترجمة البرامج المصدرية بالاسم الممتد Object. (من كلمة Object)

فإذا تم ربط برامج الهدف مع بعضها بواسطة برنامج الربط ويسمى Linker نتج ملف أو برنامج جاهز للتنفيذ هذا البرنامج في صورته الجاهزة للتنفيذ يسمى EXE. (من كلمة Executalbe).

وتتيح «كلبر» ترجمة البرامج والاجراءات والوظائف الخاصة كل على حدة أو مجتمعة.

والبرامج التي يتم ترجمتها باستخدام مترجم «كلب» تتحول إلى لغة يفهمها الحاسب فقط ولذلك لا يمكن إرجاعها إلى حالتها السابقة بعد ترجمتها. ولذلك يجب أن تحتفظ بالنسخة الأصلية (المصدرية) للبرنامج إذا كنت تنوي تعديله في المستقبل لأن التعديل يتم على النسخة الأصلية وبالتالي يعاد ترجمة البرنامج بعد تعديله للحصول على نسخة جديدة منه.

وأبسط صور الترجمة هي استدعاء Clipper تحت محث نظام التشغيل متبوعا باسم الملف الرئيسي في النظام المطلوب ترجمته. فبفرض أن البرنامج الرئيسي في النظام الذي نريد ترجمته اسمه INVNTRY.PRG فالأمر اللازم لترجمة النظام هو:

CLIPPER INVNTRY

ويتم ترجمة البرنامج الرئيسي وجميع البرامج وملفات الاجراءات والوظائف الخاصة المرتبطة بهذا البرنامج. فمثلا إذا كان برنامج INVNTRY.PRG، يشتمل على الأمرين التاليين في مكان ما بداخله.

DO PRG1

SET PROCEDURE TO INVPROC

فإن Clipper سيبحث في الدليل الحالي عن ملف اسمه PRG1.PRG وملف آخر اسمه NVPROC.PRG وملف آخر اسمه NVPROC.PRG وملف آخر

أما إذا اشتمل البرنامج المطلوب ترجمته على برنامج غير موجود فإن «كلبر» يظهر الرسالة التالية:

CANNOT OPEN, ASSUMED EXTERNAL

ومعناها أن كلبر لم يعثر على ملف PRG. بهذا الاسم.

ويمكنك ترجمة أي برنامج PRG. منفردا وربطه مع برنامج أو برامج أخرى بعد ذلك بواسطة برنامج الربط Plink86 plus

التحكم في برنامج الترجمة

الصيغة التي أوردناها لترجمة البرامج منذ قليل هي أبسط صورة لترجمة البرنامج والحصول على ملف OBJ. إلا أن «كلب» تتيح استخدام سبعة اختيارات أخرى يمكن إضافة واحدة منها أو أكثر للتحكم في برنامج الترجمة لبعض النتائج التي تريدها بالضبط.

والصورة العامة لأمر الترجمة هي :

CLIPPER <filename> [-1] [-m][-0][-p][-q][-s][-t]

ويجب أن تدخل أحد أو كل هذه الاختيارات بالحروف الصغيرة Lower). Case Letters) فإذا قررت إضافة أكثر من اختيار واحد فيجب ترك فراغ بين كل اختيار والاختيار الذي يليه.

ويوضح الجدول التالي الاختيارات السبعة ومعنى كل منها.

| وظيفته | الاختيار |
|--|----------|
| ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر إلى برنامج OBJ. والميزة من إضافة هذا الاختيار توفير ٣ حروف من مساحة القرص عن كل أمر | -1 |
| في البرنامج. إلا أننا ننصح بعدم استخدام هذا الاختيار ليضيف لك المترجم رقم السطر أمامه ليسهل عليك التعرف عليه في حالة حدوث | |
| خطأ ما. ترجمـة ملف واحد فقط. ويستخدم هذا الاختيار بصفة خاصة مع برنامج MAKE ـ سنشرح هذا البرنامج قبل نهاية هذا الفصل ـ وإذا | -m |
| استخدمت هذا الاختيار فإن البرامج أو الاجراءات التي يستدعيها البرنامج لن يتم ترجمتها معه. | ŕ |

| استخدامه | الاختيار |
|--|-------------|
| نقل البرنامج المترجم إلى دليل آخر ويمكن الاستفادة من هذا الاختيار | - 0 |
| في حالـة نقـل الملف المـترجم على قرص مرن مثـلا. ويتطلب هذا | |
| الاختيار إضافة اسم الدليل الذي تنوي وضع الملف المترجم إليه | |
| هكذا: | |
| CLIPPER <filename> -o C:\path</filename> | |
| حيث path اسم الدليل الموجود على القرص . | |
| هذا الاختيار مفيد لأولئك المبرمجين الذين لا يملكون قرصا صلبا لأنه | р |
| يضع مترجم (كلبر) في ذاكرة الحاسب ثم ينتظر حتى يتم إدخال قرص | |
| البرامج في مشغل القرص. إلا أننا ننصح بالاعتماد على قرص صلب | |
| في مثل هذه الأحوال. | |
| بمنع ظهور رقم السطر أثناء عملية الترجمة وليس له تأثير على أرقام | <u>.</u> −q |
| السطور التي توضع في ملف OBJ. | |
| هذا الاختيار مفيد لأغراض اكتشاف الأخطاء. فهو يتيح قراءة أوامر | _ss |
| لبرنامج بواسطة المترجم بدون إنشاء ملف OBJ. فإذا اكتشف المترجم | |
| خطاء فسيظهر رسالة خطأ ولن ينشىء ملف OBJ. | - 1 |
| وجه المترجم لانشاء ملف مؤقت على دليل آخر لأن «كلبر» تنشىء | 1 |
| لما مؤقتا أثناء الترجمة بالاسم الممتد \$\$\$. فإذا أردت زيادة سرعة | |
| لترجمة فيمكنك أن تطلب من «كلبر» أن يكتب هذا البرنامج المؤقت | |
| ملى الذاكرة RAM وهذا الاختيار يتطلب الشكل الآتي: | |
| CLIPPER filename -t D:\path | |
| Contract of the contract of th | |

ترجمة قائمة برامج باستخدام ملف CLP.

أحيانا نحتاج لترجمة أكثر من ملف للحصول على ملف OBJ. لكل منها تمهيدا لربطها معا بعد ذلك ويستخدم لهذا الغرض ملف يخصص له الاسم الممتد CLP. وهو ملف مكتوب بشفرة ASCII ويشتمل على أسهاء الملفات المطلوب ترجمتها. ويتم تجميع الملفات الأصلية (PRG.) كلها بعد الترجمة في ملف OBJ. واحد

فبفرض أن لدينا ملف اسمه MULTI.CLP وأنه يشتمل على البرامج التالية:

PRG1

PRG2

UTY

BAK

(يمكن كتابة أسماء البرامج داخل ملف CLP. بأي منسق للنصوص أو بواسطة محرر النصوص الموجود في DOS) فإذا أردت ترجمة كل هذه البرامج مرة واحدة أدخل الأمر الآتى تحت محث نظام التشغيل DOS.

CLIPPER @MULTI

وفي هذا الأمر فإن علامة @ تشير إلى أن هذا الملف من نوع CLP. وأنه يشتمل على أسهاء البرامج المطلوب ترجمتها وليست البرامج نفسها. في هذه الحالة سيتم ترجمة البرامج الأربعة في ملف OBJ. واحد.

والميزة من استخدام ملف CLP. لتجميع أسهاء الملفات أنك تعرف تماما هي الملفات التي استخدمت في البرنامج المترجم وأنها توفر كتابة أسهاء البرامج مرة ثانية إذا احتجت لاعادة الترجمة لأي سبب.

ثانيا: ربط البرامج التي سبق ترجمتها (OBJ) معا

الخطوة الثانية لتحويل البرامج المصدرية إلى صورة جاهزة للتنفيذ هي ربط البرامج المترجة (OBJ) مع مكتبة (كلبر) وأي مكتبة أخرى قد تلزم لتحويل البرامج إلى صورة جاهزة للتنفيذ (EXE)

وتشتمل (كلبر) على مكتبتين هما:

CLIPPER.LIB _ \

EXTEND.LIB _ Y

وتشتمل كلتاهما على جميع أوامر ووظائف «كلبر» .. راجع شرح الأوامر والوظائف بالتفصيل في الباب الثالث من الكتاب.

وبرنامج الربط الذي يقوم بهذه المهمة هو Plink86 plus ويجب أن يعلم برنامج الربط أسياء المكتبة أو المكتبات التي تشتمل على الأوامر والوظائف الموجودة في البرامج. وعادة يبحث برنامج البربط Plink86 plus في مكتبة كلبر CLIPPER.LIB تلقائيا. فإذا كانت بعض الأوامر أو الوظائف موجودة في مكتبة أخرى مثل مكتبة تلقائيا. Plink86 plus فيجب أن يشار إليها عند استخدام برنامج Plink86 plus.

ويجوز أن تضع بعض الوظائف الخاصة داخل مكتبة ثالثة وفي هذه الحالة يجب أن تشير إلى اسم هذه المكتبة عند استخدام برنامج Plink86 plus بالاضافة إلى اسم مكتبات «كلب». لأن من مزايا «كلب» أنه لا يتوقف عند الأوامر والوظائف الواردة بكتاب الشركة المنتجة والذي يباع مع حزمة «كلب» بل يتعادها إلى أبعد من ذلك ولذلك يطلقون عليه عبارة Open architecture أي البرنامج ذو البناء المفتوح بحيث يستطيع أي شخص أن يضيف إلى هذا البناء حسب إمكانياته.

ولذلك فيمكنك بناء مكتبة خاصة بك تضع فيها الوظائف التي تؤدي لك أعهالا معقدة ومتكررة إذا كنت خبيرا بلغات البرعجة مثل C أو Assembiy كها يمكنك استخدام واحدة من المكتبات الجاهزة التي تباع في الأسواق ونود التنبيه بهذه المناسبة إلى أنه توجد بالأسواق العديد من المكتبات الجاهزة التي تشتمل على مئات بل آلاف الوظائف التي يمكن ربطها مع «كلب» والتي تساعد في توفير وقت المبرمج والقيام بالكثير من الوظائف المعقدة التي لا يستغنى عنها أحد مثل البحث عن سجل معين أو إعداد الرسوم البيانية أو تلك الخاصة بشبكات الاتصالات أو الخاصة بالوظائف الحسابية والمالية والاحصائية المعقدة . . . وغيرها كثير. وسنشير إلى أهم هذه المكتبات وعناوين الشركات المنتجة لكل منها في الملحق الثالث بإذن الله .

تشغيل برنامج الربط Plink86 plus

يمتاز برنامج Plink86 plus بأنه الوحيد الذي يستخدم مفهوما يطلق عليه بلغة الحاسب Overlay ومعناها الاحلال (سنشرح هذا المفهوم بالتفصيل قبل نهاية هذا المفصل).

ويتلخص هذا المفهوم باختصار في تقسيم البرامج الكبيرة والتي تحتاج أثناء تشغيلها إلى مساحة أكبر من مساحة الذاكرة إلى أجزاء. ويتم وضع الجزء الرئيسي من البرنامج الذي لا يمكنه الاستغناء عنه في ذاكرة الحاسب بصفة دائمة لأنه عادة يستدعي باقي الأجزاء أما باقي أجزاء البرنامج فإنها توضع على القرص الممغنط ويتم وضع الجزء المطلوب للتنفيذ فقط داخل ذاكرة الحاسب بينها تبقى باقي الأجزاء على القرص الممغنط فإذا أردنا التعامل مع جزء البرنامج الموجود على القرص فإن جزء البرنامج الذي ينفذ يرجع إلى مكانه على القرص ويحل محله الجزء الجديد.

والعيب السوحيد في برنامج Plink86 plus أنه أبطأ من برنامج الربط العيب السوحيد في برنامج DOS فإذا لم تكن في حاجة لاستخدام مفهوم الاحلال وتعرف كيف تستخدم برنامج Link من خلال DOS فيمكنك استخدام برنامج الربط DOS ليش الموجود في DOS ليش برنامج الربط الموجود في DOS ليش موضوع هذا الكتاب فسنقتصر على شرح كيفية استخدام برنامج Plink86 plus

توجد ٤ طرق لتشغيل برنامج الربط Plink86 plus

- الاختيارات اللازمة لبرنامج الربط Plink86 plus من محث نظام التشغيل
 في سطر واحد.
- ٢) استخدام ملف تجميعي (Batch file) لتضع فيه الأمر/الأوامر التي تتحكم في برنامج الربط.
 - ٣) استخدام الطريقة التبادلية (Interactive mode) لاتمام عملية الربط.
- ٤) تشغيل برنامج الربط Plink86 plus من خلال ملف LNK. وهو يشبه ملف CLP. الذي شرحناه عند الكلام عن الترجمة.

وفي كل هذه الطرق توجد مجموعة من الاختيارات التي تتحكم في برنامج المربط Plink86 plus. وسنتناول فيها يلي هذه الاختيارات ومعنى كل منها قبل أن نشرح تشغيل برنامج Plink86 plus بالطرق الأربعة سالفة الذكر. وقد تبدو هذه الاختيارات غامضة أو غير مفهومة خصوصا لمن يستخدم Plink86 plus لأول مرة لكن بعد عرض بعد الأمثلة لاستخدامها سينجلي هذا الغموض.

| استخدامـــــه | الاختيار |
|---|----------|
| تستخدم هذه العلامة إذا كنت ستستخدم هذه العلامة إذا كنت ستستخدم عبارة عن تعليقات خلال ملف LNK. لتوضح أن هذا السطر عبارة عن تعليقات أو ملاحظات أما في حالة إدخال الاختيارات من محث نظام التشغيل فهي غير مستخدمة. عندما يبحث Plink86 plus عن اسم ملف أو اسم مكتبة لربطه ولا يجده فإنه يتوقف مؤقتا ويظهر رسالة لادخال الاسم الصحيح للملف أو اسم الدليل الذي يحتويه بهذا الشكل: Can't find file xxxxxx.OBJ | |
| Enter new file name prefix (drive: or path name/) or . to quit =>. فإذا وضعت الاختيار BATCH داخل ملف LNK. فإن Plink86 plus يلغي عملية الربط بدون أن يتوقف أو يظهر هذه الرسالة. يمكن اختصار هذا الاختيار هكذا BEGIN ويستخدم عند استخدام مفهوم الاحلال (Overlay) قبل الأوامر التي تنشىء منطقة الاحلال (SECTION) وهي أوامر SECTION. ويجب أن ينتهي هذا الاختيار بالاختيار بالاختيار ENDAREA. (راجع | |

| استخدامه | الاختيار . |
|--|------------|
| يعطى معلومات تفيد في أغراض تعقب وتصحيح أخطاء | DEBUG |
| البرامج (Debugging). ويستخدم لاظهار رقم جزء البرنامج في | |
| حالة استخدام مفهوم الاحلال. | |
| وتختصر هكذا FI يعطي لبرنامج الربط أسهاء الملفات المطلوب | FILE |
| ربطها. وإذا أردت استخدام أكثر من ملف OBJ. فيجب أن | |
| تفصل بين أسهاء الملفات بعلامة , ولا تكتب الاسم الممتد | |
| OBJ. ضمن اسم الملف. | |
| يتحكم في عدد سطور الصفحة عند طباعة خريطة الذاكرة | HEIGHT |
| باستخدام Plink86 plus | |
| وتختصر هكذا LIB يعطي برنامج الربط أسهاء المكتبات التي | LIBRARY |
| تشتمل على الأوامر والوظائف المستخدمة داخل البرامج والتي | |
| يجب أن تربط مع النظام أو البرنامج المطلوب ربطه. واسم | |
| الدليل الذي توجد تحته. | |
| يطلب من برنامج الربط معاملة البيانات الموجودة في برنامج | LOWERCASE |
| LNK. على أنها حروف صغيرة (Lower Case) حتى لو كان | |
| بينها حروف كبيرة . | |
| يستخدم هذا الاختيار لطباعة خريطة لذاكرة الحاسب توضح | МАР |
| نسبة استخدام الذاكرة وحجم ومكان البرامج الموجودة بها | [|
| وأجزاء البرنامج في حالة استخدام overlay وهذا الاختيار يندر | |
| استخدامه إلا من قبل الذين يحتاجون لتصحيح برامج | |
| Assembly أو لاستخدام overlay وهذا الاختيار يتبعه أربعة | |
| اختيارت . | |
| (ALL(A: يظهر أجزاء البرامج الموجودة بالذاكرة. | |
| (Global(G: يظهر الرموز المستخدمة داخل البرنامج ومكانها | · |
| داخل الذاكرة. | |

| استخدامــــــه | الاختيار |
|---|----------|
| (Modules(M: تظهر أسهاء البرامج ومكانها في الذاكرة وحجمها | |
| بالاضافة إلى الرموز المستخدمة في البرنامج ومكانها داخل | |
| بدعت إلى الرور المستعدد في المرديج ودوم دامل | |
| Sections(S): يعطي معلومات مثل M لكنها أقل تفصيلا. | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | NOBELI |
| عندما يكتشف Plink86 plus خطأ فإنه يطلق صوت الجرس | NOBELL |
| فإذا أردت ألا تسمع هذا الصوت عند حدوث خطأ استخدم | |
| هذا الاختيار. | |
| يعطي برنامج Plink86 plus اسم الملف الذي سينتج بعد | OUTPUT |
| عملية الربط EXE. فإذا لم تستخدم هذا الاختيار فيخصص | |
| برنامج الربط اسم أول برنامج OBJ. في الملفات المطلوب | |
| ربطها للملف EXE. الذي ينتج . | |
| بعد ربط برامج OBJ. واستخراج ملف EXE. يفصل برنامج | OVERLAY |
| الربط المعلومات الموجودة في هذه البرامج إلى مجموعتين: | |
| البيانات (Data) وهي البيانات الثابتة مثل الرسائل وأسهاء | |
| المتغيرات وأسهاء الاختيارات. | |
| - الأوامر (Code) وهي التعليهات التي يتضمنها البرنامج وعادة | |
| يضع Plink86 plus البيانات في الجزء الرئيسي من ملف EXE. | |
| فإذا أردت توفير مساحة الذاكرة من هذه البيانات استخدم أمر | |
| OVERLAY لهذا الغرض. (راجع بند الاحلال بعد قليل) | |
| فمثـلا إذا أردت توجيه البيانات إلى الجزء الذي يوضع على | |
| - | |
| القرص استخدم الاختيار هكذا: | |
| OVERLAY PROG, \$CONSTANTS | |
| أما إذا أردت أن تترك البيانات في الجزء الرئيسي من البرنامج | |
| الذي يبقى دائها في ذاكرة الحاسب استخدم الاختيار هكذا: | |
| OVERLAY CODE | |

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| استخدامـــــه | الاختيار |
|---|--------------|
| يعرف اسم ملف OBJ. الذي سيستخدم في حالة الآحلال الداخلي. | SECTION |
| يعرف اسم ملف OBJ. الذي سيستخدم في الاحلال الخارجي. | SECTION INTO |
| يعمل عكس الاختيار LOWERCASE | UPPERCASE |
| يوجيه Plink86 plus لاستخدام السطر رقم ٢٤ من الشاشة | VERBOSE |
| لاظهار معلومات عن عملية الربط. | |
| عادة تظهر معلومات عن الذاكرة والبرامج الموجودة بداخلها بواسطة الاختيار MAP في حدود ٨٠ حرفا لكل عامود. فإذا أردت تغير هذا العرض استخدم هذا الاختيار. | міртн |
| يستخدم Plink86 plus ملفا خاليا ليسجل فيه معلومات بصفة مؤقتة حتى يتم الانتهاء من إنشاء ملف EXE. فإذا أردت توفير مساحة القرص خصوصا إذا كنت تستخدم قرصا مرنا فيمكنك توجيه Plink86 plus ليستخدم الذاكرة لهذا الغرض بدلا من ملف خال. | WORKFILE |

استخدام برنامج Plink86 plus من محث نظام التشغيل

من أشهر الطرق لاستدعاء Plink86 plus لربط برنامج أو برامج OBJ. استدعاء البرنامج مع الاختيارات المناسبة في سطر واحد تحت محث نظام التشغيل DOS. انظر المثال الآتى:

PLINK86 FI ADD, DEL, INQ LIB CLIPPER, EXTEND

وفي هذا المثال يتم استدعاء Plink86 بالاختيارات التالية:

FI ADD, DEL, INQ _ \

ومعناها أن ملفات الهدف (OBJ) المطلوب ربطها هي ADD, DEL, INQ وهذه الملفات موجودة على الدليل الحالي لأننا لم نشر إلى دليل آخر.

LIB CLIPPER, EXTEND _ Y

ومعناها أن المكتبات التي سيحتاج إليها Plink86 هي CLIPPER و CXTEND و EXTEND و EXTEND و EXTEND و EXTEND و EXTEND

وهذه أبسط طريقة لربط برنامج /برامج هدف (OBJ) باستخدام Plink86 ما لم تكن في حاجة لاستخدام overlay.

استخدام Plink86 plus بالطريقة التبادلية (المباشرة)

يمكن استخدام الطريقة المباشرة (Interactive mode) لاستدعاء برنامج الربط بدلا من إدخال الاختيارات كلها في سطر واحد. وللتوضيح نسوق المثال الآتي:

بفرض أننا نريد ربط البرامج الآتية:

ADD DEL INQ

ولاستخدام هذه الطريقة اكتب Plink86 ثم اضغط مفتاح الادخال. سيتم تحميل برنامج Plink86 وسيظهر أمامك على الشأشة محث هكذا:

=>

أدخل الاختيارات التي ترغبها. كل اختيار في سطر مستقل ثم اضغط مفتاح الادخال بعد الانتهاء من كتابة كل سطر وعندما تنتهي من إدخال الاختيارات المطلوبة وترغب في تنفيذ الربط اكتب علامة الفاصلة المنقوطة (semicolon) ثم اضغط مفتاح الادخال.

والمثال الآتي يستخدم هذه الطريقة لربط ثلاث برامج ووضعها في ملف جاهز للتنفيذ MENU.EXE

```
C:\CLIPPER>plink86

PLIMESEPlus ( Mantucket ) Version 2.24.

Copyright (C) 1987 by Phoenix Technologies Ltd.,

All Rights Reserved.

=>file add, del, inq
=>library clipper, extend
=>output menu
=>debug
=>verbose
=>;
```

- وإليك شرح الاختيارات الواردة في هذا المثال
- FILE أو FI تخبر Plink86 أن أسهاء ملفات الهدف OBJ. التي سيم ربطها هي ADD و DEL و INQ (وهي موجودة على الدليل الحالي).
- LIBRARY أو LIB تعلن أسماء المكتبات التي سيحتاج إليها برنامج الربط (وهي أيضا موجودة على الدليل الحالي).
- OUTPUT تطلب من Plink86 أن يضع الناتج في ملف جديد اسمه MENU.EXE
 - DEBUG لاظهار معلومات عن البرامج الخطأ في حالة حدوث خطأ بأحدها.
- NOBELL لا داعي لسماع صوت الجرس في حالة حدوث خطأ أثناء عملية الربط.
- VERBOSE لاظهار معلومات عن عملية الربط والبرامج التي تستخدمها على الشاشة.

استخدام برنامج plink plus مع LNK.

الطريقة الثالثة لتشغيل Plink86 plus هي ملف نصي مكتوب بشفرة ASCII يخصص له الاسم الممتد LNK. بدلا من كتابتها في سطر واحد أو إدخالها بالطريقة التبادلية ولكي تستخدم ملف LNK. استخدم الصيغة التالية

PLINK86 @<linkfile>

حيث <linkfile> اسم ملف LNK. الذي يشتمل على الاختيارات اللازمة لعملية الربط.

انظر المثال الآتي وهـو يشتمل على الاختيارات التي استخدمناها في المثال السابق بالاضافة إلى السطر الأول وهو عبارة عن تعليق أو ملاحظة فقط

This is a sample link file

fi add, del, inq

lib clipper, extend

output menu

debug

nobell

verbose

فبفرض أن هذه الاختيارات موجودة في ملف اسمه Menu.LNK فإذا أردت تنفيذ الاختيارات أدخل الأمر الآتي:

PLINK86 @Menu

وتستطيع كتابة ملف Menu.LNK بأي منسق للكلمات أو حتى بمحور السطر الموجود في DOS

استخدام ملف تجميعي لترجمة وربط الملفات

في التطبيقات المعقدة والكبيرة يحسن تجميع أوامر ترجمة وربط الملفات ووضعها في ملف تجميعي بحيث يتم تنفيذها بمجرد استدعاء الملف للتنفيذ من محث DOS.

وهذه الطريقة هي التي استخدمها مصممو «كلبر» لترجمة وربط الملفات التي تبدأ بحروف dbu في ملف MAKEDBU.BAT ولترجمة وربط الملفات التي تبدأ بحرفي rl في ملف MAKERL.BAT.

من محث نظام التشغيل تحت دليل «كلبر» أدخل الأمر التالي: TYPE MAKEDBU,BAT

واضغط مفتاح الادخال بعد الانتهاء من كتابته. ستحصل على محتويات الملف مكتوبة بشفرة ASCII. انظر شكل ٦-١ ومنه تلاحظ أن السطور الثمانية الأولى لترجمة ٨ ملفات كل ملف بصفة مستقلة مع الاختيارات التالية:

```
clipper dbu -m -q -l
clipper dbuview -m -q -l
clipper dbustru -m -q -l
clipper dbuedit -m -q -l
clipper dbuindx -m -q -l
clipper dbuindx -m -q -l
clipper dbucopy -m -q -l
clipper dbuutil -m -q -l
clipper dbuhelp -m -q -l
plink86 fi dbu,dbuview,dbustru,dbuedit,dbuindx,dbucopy,dbuutil,dbuhelp
lib \clipper\clipper,\clipper\extend
```

شکل ۱ـ۲

m: وتعنى ترجمة هذا البرنامج فقط.

q-: ومعناه عدم ظهور رقم السطر أثناء عملية الترجمة.

ا-: ومعناه ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر إلى برنامج OBJ. والسطر الأخير خاص بربط الملفات الثانية واستخراج ملف جاهز للتنفيذ EXE. باسم dbu.EXE (الاسم الأول في المجموعة).

اطبع ملف MAKERL.BAT بنفس الطريقة ستحصل على شكل ٢-٦ وهو أيضا خاص بترجمة الملفات الثلاثة التي تبدأ بحرفي rl ثم ربطها معها واستخراج ملف جاهز EXE. باسم rl.exe

cclipper rlfront -q -m
clipper rlback -q -m
clipper rldialog -q -m
plink86 fi rlfront, rldialog, rlback lib \clipper\clipper, \clipper\extend
output rl

شکل ۲ـ۲

فائدة: إذا نفلت كلا من البرنامجين السابقين: makerl.bat و makerl.bat ستحصل على برنامجي dbu.exe و rl.exe وسنشرح كلا منها فيها بعد.

إلا أننا يمكننا كتابة ملف تجميعي بحيث يشتمل على معطيات يعوض عنها من خارجه لتحقيق مرونة أكثر.

انظر المثال التالي:

المثال عبارة عن ملف تجميعي اسمه ANYFILE.BAT يشتمل على سطرين هما:

CLIPPER %1

IF NOT ERRORLEVEL1 PLINK86 FI %1 CLIPPER, EXTEND

* السطر الأول علامة 1% معناها أن يقبل البرنامج قيمة من خارجه أثناء التنفيذ. وبالتالي سيقوم بترجمة البرنامج الذي يكتب اسمه بعد اسم ملف ANYFILE فيها بعد.

* والسطر الثاني معناه إذا لم يحدث خطأ أثناء عملية الترجمة فيتم استدعاء برنامج Plink86 لربط الملف الذي تمت ترجمته مع تخصيص مكتبة CLIPPER.LIB ومكتبة EXTEND.LIB ليبحث فيهما PLINK86 عن التعليمات والوظائف المطلوبة.

فإذا أردت ترجمة وربط برنامج باسم MENU.PRGمع كل البرامج التي ينادى عليها والمرتبطة به والحصول على ملف جاهز للتنفيذ باسم MENU.EXE. أدخل

المزجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

الأمر الآي من محث DOS (بشرط أن يكون ملف ANYFILE.BAT موجودا على الدليل الحالي).

ANYFILE MENU

وإذا أردت في مرة قادمة ترجمة وربط ملف آخر وليكن اسمه MASTER.PRG أدخل الأمر بهذه الصورة

ANYFIL MASTER

استخدام الاحلال Using Overlay

أحيانا نحتاج لتشغيل برامج كبيرة تزيد المساحة المطلوبة لتشغيلها عن المساحة المتاحـة في ذاكرة الحاسب. وفي هذه الحالة لن نستطيع تشغيل هذا البرنامج إلا بواحدة من اثنين:

الطريقة الأولى: زيادة حجم الذاكرة لتناسب حجم البرنامج وهذه طريقة غير عملية لأنك لا تملك أن تطلب من مستخدمي برامجك التي تباع وتسوّق تغيير حاسباتهم لتلائم برامجك. بل الأفضل أن تلائم أنت برامجك لتتمشى مع حاسباتهم بإمكانياتهم.

الطريقة الثانية: وهي الطريقة العملية التي تلاثم البرامج الكبيرة لتتمشى مع حجم الذاكرات الصغيرة وتسمى هذه الطريقة في علم الكمبيوتر overlay programming أي البرمجة بطريقة الاحلال. ومن المزايا الهامة في «كلبر» أنها تسمح لك باستخدام طريقة الاحلال (overlay).

وقبل شرح الاحلال باستخدام «كلبر» نوضح فيها يلي عدة تعريفات لحاجتنا إليها عند شرح هذا الموضوع.

ملاحظة: الصفحات التالية من هذا الفصل تخاطب ذوي الخبرة الطويلة بالبريجة والذين يطورون أنظمة لغرض بيعها في الأسواق. فإذا كنت مبتدئا في البريجة ننصحك بتخطي هذه الصفحات والعودة إليها عندما تحتاج لذلك.

البرعجة بطريقة الاحلال (Overlay programming)

هي أسلوب من أساليب كتابة البرامج الكبيرة التي تزيد مساحتها عن المساحة المتاحة في الذاكرة حيث يتم تقسيم البرنامج إلى سلسلة أجزاء شبه متكاملة وعند التنفيذ يتم تنفيذ كل جزء على حده بحيث يتم إحلال الجزء المراد تنفيذه في نفس المكان بالذاكرة الذي كان يشغله الجزء السابق. تستخدم كثير من البرامج الكبيرة مثل dBASE III PLUS أسلوب البرمجة بطريقة الاحلال.

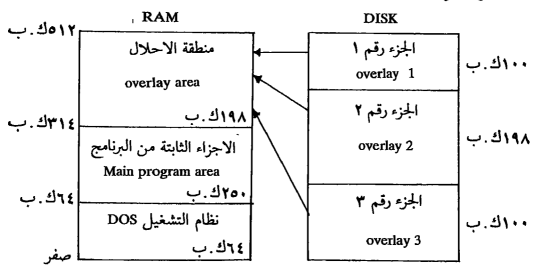
منطقة الاحلال Overlay area

هي تلك المساحة من الذاكرة الرئيسية لجهاز الحاسب التي يتم تخصيصها لاحلال أجزاء البرامج محل بعضها عند التنفيذ.

فكرة الاحلال

يقصد بالاحلال (overlay) تشغيل برنامج ذي حجم أكبر من الحجم المتاح له على الذاكرة الداخلية للحاسب RAM وذلك بتقسيم البرنامج إلى أجزاء وتخزين الجزء من البرنامج الذي لم تتسع له الذاكرة الداخلية على وسيط خارجي غالبا ما يكون وحدة القرص الصلب (Hard diks) وعند الحاجة لذلك الجزء يتم نقله من القرص الصلب إلى الذاكرة الداخلية للحاسب. فمثلا إذا كانت المساحة التي يشغلها برنامج ما هي ٧٧٧ ك.ب. وكانت مساحة الذاكرة المتاحة هي ٩١٥ ك.ب. فيتحتم استخدام البرمجة بطريقة الاحلال لتشغيل هذا البرنامج على جهاز الحاسب.

ويوضح شكل ٣-٣ رسما تخطيطيا يوضح طريقة عمل البرامج التي تزيد مساحتها عن مساحة ذاكرة الحاسب وذلك بتقسيمها إلى أجزاء تتبادل الذاكرة واحدا تلو الأخر.



شکل ۳-۳

وفي هذا الشكل فإن كل أجزاء البرنامج الموجودة على القرص + الجزء الرئيسي الذي يجب أن يبقى في الذاكرة طول الوقت تزيد عن المساحة المتاحة في ذاكرة الحاسب.

ويحدد الجزء الثاني من أجزاء البرنامج مساحة منطقة الاحلال لأنه هو أكبر جزء سيوضع في هذه المنطقة أما الجزء الأول والثالث فهما أصغر بكثير من مساحة منطقة الاحلال.

ولتوضيح البربجة بطريقة الاحلال نقول إن أجزاء البرنامج التي لا يتعامل معها النظام تبقى محفوظة على القرص الممغنط حتى يتم استدعاؤها من داخل البرنامج فيحل الجزء المطلوب مكان الجزء الموجود بمنطقة الاحلال. ويعود الجزء المذي كان موجودا في منطقة الاحلال إلى القرص الممغنط ويهذا نوفر مساحة الذاكرة المطلوبة لتشغيل البرنامج كله.

إلا أننا ننصح بعدم استخدام هذا الأسلوب إلا في حالة الضرورة القصوى لأن نقل أجزاء البرامج من القرص الصلب إلى ذاكرة الحاسب يستغرق وقتا طويلا نسبيا مما يتسبب في بطء تنفيذ هذه البرامج.

إنشاء منطقة الاحلال

سنتكلم عن إنشاء نوعين من الاحلال:

- _ الاحلال الداخلي Internal overlay
- _ الاحلال الخارجي External overlay

الاحلال الداخلي

باستخدام هذه الطريقة يتم تقسيم ملف EXE. نفسه إلى أجزاء وتوضع الأجزاء الغير مطلوبة للتنفيذ على القرص المعنط حتى يتم استدعاؤها من داخل المبنامج فيتم تحميلها داخل الذاكرة في منطقة الاحلال. وميزة هذه الطريقة أن النظام الذي ترغب في بيعه أو تسويقه يبقى موجودا داخل ملف واحد (EXE.) إلا أن الملف يقسم إلى أجزاء ساعة التنفيذ. ولابد أن تكون مساحة القرص الذي يوضع عليه الملف أكبر من مساحة الذاكرة.

والمثال الموجود في شكل ٢-٤ يشتمل على ملف من نوع LNK. اللازم لتقسيم برنامج INVNTRY إلى أجزاء وربطه مع نظام التشغيل.

* Link file for creating overlay
FI INVNTRY
LIB CLIPPER, EXTEND
OVERLAY PROG, *CONSTANTS
BEGINAREA
SECTION FILE PROG1, PROG2, PROG3
SECTION FILE INQ, REP, LBL
SECTION FILE UTY, BAK
ENDAREA

شکل ٤۔٣

ونوضح فيها يلي الأوامر التي وردت في هذا الملف والتي توجه plink 86 plus لانشاء منطقة الاحلال.

- ـ السطر رقم ١ لتوضيح غرض الملف وهو لا يخاطب Plink86 plus
- _ السطر رقم ٢ يشتمل على اسم الملف المطلوب ربطه باستخدام Plink86 plus
- ــ الأمر LIB في السطر رقم ٣ يوضح لبرنامج Plink86 plus أسهاء المكتبات التي ستلزمه.
- الأمر OVERLAY في السطر رقم ٤ يطلب وضع البيانات الثابتة مثل الرسائل وأسياء حقول الذاكرة الواردة بالبرنامج في منطقة الاحلال بعيدا عن الذاكرة الرئيسية حتى يتم استدعاؤها.
 - ... الأمر BEGINAREA في السطر رقم ٥ خاص بإنشاء منطقة الاحلال.
- الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٣ يشتمل على أسهاء برامج الهدف (object files) التي سيتم ربطها معا لتكون في منطقة إحلال واحدة وهي PRG1 PRG2 PRG3
- ــ الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٧ يطلب وضع البرامج LBL REP المرامج REP INQ في منطقة إحلال واحدة .

- ـــ الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٨ يطلب ربط برنامجي BAK وضعها داخل منطقة واحدة على القرص.
 - _ الأمر ENDAREA في السطر رقم ٩ يخبر Plink86 بنهاية التقسيم المطلوب.

الاحلال الخارجي

يعامل الاحلال الخارجي معاملة الاحلال الداخلي والفرق بينها أن الاحلال الخارجي يستخدم عندما يكون النظام أو البرنامج المطلوب ربطه باستخدام Plink86 الخارجي يستخدم من مساحة القرص المعنط ولذلك يوضع على أكثر من قرص واحد. وبالتالي فإن plink 86 plus يبحث عن أكثر من ملف بدلا من أن يبحث في ملف واحد. ويكتب الاحلال الخارجي على ملف يخصص له الاسم الممتد OVL.

والمثال الموجود في شكل هـ تشتمل على ملف LNK. الذي يقوم بإنشاء إحلال خارجي. ومنه تلاحظ أن هذا الملف يشبه الملف اللازم لانشاء إحلال داخلي باستثناء فرقين اثنين:

Link file for creating external overlay
FI INVNTRY
LIB CLIPPER, EXTEND
OVERLAY PROG, \$CONSTANTS
BEGINAREA
SECTION INTO OVLY1.OVL FILE PROG1, PROG2, PROG3
SECTOPN INTO OVLY2.OVL FILE IN9, REP, LBL
SECTION INTO OVLY3.OVL FILE UTY, BAK
ENDAREA

شکل ٥-٦

الأول: استخدمنا أمر SECTION INTO بدلا من أمر SECTION لانشاء ملف إحلال (overlay file) واشتمل الأمر على اسم ملف الاحلال بالاضافة إلى البرامج التي سيتم ربطها معا لتوضع داخل هذا الملف. فمثلا الأمر OVLY1.OVL ليشتمل على الموجود في السطر الخامس ينشىء ملف إحلال اسمه OVLY1.OVL ليشتمل على

البرامج PRG3.OBJ و PRG2.OBJ و PRG3.OBJ

الثاني: سيتم إنشاء ثلاثة ملفات جديدة بالاضافة إلى ملف INVNTRY بالأسهاء الآتية:

OVLY1.OVL

OVLY2.OVL

OVLY3.OVL

وسيقل حجم ملف INVNTRY بمقدار الأوامر التي ستنتقل إلى الملفات الجديدة.

تنظيم تقسيم البرامج Overlay Management

عادة يتم كتابة البرامج التي ستستخدم نظام الاحلال بنفس الطريقة التي تكتب بها البرامج الصغيرة الأخرى فإذا اكتشفت أن مساحة البرنامج أكبر من مساحة الذاكرة فعليك استخدام إحدى الطريقتين اللتين شرحناهما فيها سبق حسب نوع الاحلال الذي يناسبك وفيها يلي نوجهك إلى عدة نصائح لتجنب الأخطاء التي قد تقع فيها.

- يجب أن تتأكد أن أجزاء البرنامج (overlays) سواء كان برنامجا واحدا مجزءا إلى أجزاء (وهو الاحلال الداخلي) أو برنامجا مقسما إلى عدة ملفات (وهو الاحلال الخارجي) لا ينادي أحدها على الآخر. لأن منطقة الاحلال لن تتسع لكلا الجزئين في وقت واحد. وتحدد مساحة منطقة الاحلال تبعا لمساحة أكبر جزء أو ملف سيوضع فيها (راجع شكل ٦-٣).
- _ إذا كان هناك برامج أو وظائف خاصة يستخدمها أكثر من (overlay) يجب وضعها ضمن الجزء الرئيسي من البرنامج الذي يبقى ثابتا بالذاكرة طول الوقت.
- ــ يجب ألا تلجأ إلى برمجة الاحلال إلا في حالات الضرورة القصوى تجنبا لبطء التنفيذ الذي تسببه.
- لكي تتأكد أن أحد أجزاء البرنامج يعمل بصفة مستقلة ولا يشترك مع جزء آخر في أمر أو أوامر تسبب استدعاء الجزئين معا إلى منطقة الاحلال جرب ربطه في ملف EXE. منفردا وتجربته مستقلا.

- _ إذا أمكن ضم جزئين أو أكثر من البرنامج المطلوب تجزئته إلى بعضها ووضعها داخل منطقة الاحلال فيجب وضعها داخل جزء واحد (one overlay) لأنه كلما نقص وقت تحميل الأجزاء إلى الذاكرة وإرجاعها إلى القرص كلما زادت سرعة تنفيذ النظام أو البرنامج.
- إذا استخدمت الاحلال الخارجي (External overlay) الذي ينشىء أكثر من ملف فيجب التأكد من أن المساحة المخصصة لكل ملف مناسبة لمساحة منطقة الاحلال (overlay area). وذلك لأن الملفات التي تأخذ مساحة أكبر من مساحة منطقة الاحلال لن يمكن تشغيلها. أما الملفات الصغيرة فيفضل ضمها مع ملفات أخرى لتحقيق السرعة المطلوبة أثناء تنفيذ النظام وللوصول إلى ذلك هناك طريقتان:

الطريقة الأولى: تتلخص في ربط الملفات مع بعضها ثم ملاحظة حجمها تحت عث DOS باستخدام DIR (انظر شكل ٦-٦).

| ACTIONS TH | drive C is DISK | 1 | | | |
|-------------|-----------------|------------|----------|-------|--|
| Directori | of C:\DBMS | | | | |
| KXX | DVL, | 43986 | 22/11/90 | 12:00 | |
| YYY | ONL | 59936 | 22/11/90 | 12:00 | |
| 7 77 | DVL. | 63280 | 22/11/90 | 12:00 | |
| | 3 Files(s) | 172908B by | tes free | | |

شکل ۲₋۲

وهي التي تناسب مبرججي «دي بيس» ومن ليست لهم خبرة بلغات البرججة الدنيا مثل Assembly

الطريقة الثانية: إنشاء خريطة للذاكرة توضح أسهاء الملفات ومكان كل منها داخل الذاكرة والحجم المخصص لكل منها داخل الذاكرة...الخ.

ويستخدم لذلك أمر MAP مع Plink86 plus ولأن النتائج التي نحصل عليها تظهر دائيا بالنظام السداسي عشر (Hexadecimal). لذلك فهذه الطريقة لا تناسب إلا من لهم خبرة طويلة بالبرمجة باللغات الدنيا وتحويل الأرقام من النظام السداسي عشر إلى النظام العشري.

تـذكـر...!

يتم تحويل البرامج المصدرية (PRG.) إلى صورة جاهزة للتنفيذ (EXE.) باتباع خطوتين:

_ الأولى: ترجمة البرامج المصدرية (Source Code) إلى برامج هدف (Object Code).

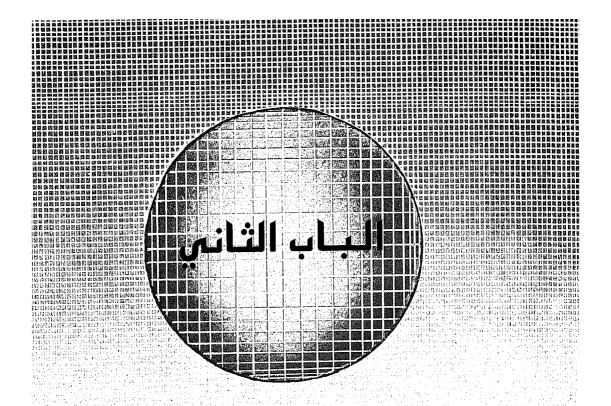
ـ الثانية: ربط برامج الهدف التي نحصل عليها من الخطوة الأولى مع بعضها ومع الوظائف التي تتطلبها من مكتبة البرامج باستخدام برنامج الربط Plus

وقد شرحنا الاختيارات السبعة التي تتحكم في برنامج الترجمة واستخدام ملف .CLP وشرحنا الطرق المختلفة لاستخدام برنامج الربط Plink86 Plus سواء من محث نظام التشغيل أو من خلال ملف LNK. بالاضافة إلى الاختيارات التي تتحكم في برنامج الربط Plink86 Plus.

وأخيرا شرحنا كيفية استخدام ملف تجميعي (Batch file) لترجمة وربط أكثر من ملف. وإتماما للفائدة أوضحنا كيفية تقسيم البرامج الكبيرة إلى أجزاء صغيرة أثناء التنفيذ أو تقسيم النظام الكبير إلى أكثر من ملف باستخدام مفهوم الاحلال (Overlay).



rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







لفصل لسابع

المفوفات Arrays

يشرح هذا الفصل معنى المعفوفات وضرورة استخدامها ثم يشرح الأوامر والوظائف التي تتعامل مع المعفوفات مثل إنشاءها، وتعبئة عناصرها بقيم مختارة أو بمعلومات عن الملفات أو بمواصفات حقول الملف، ونسخها، وحدف أحد عناصرها وترتيب عناصرها، والبحث فيها ثم خصصنا الوظيفة عناصرها. والبحث فيها ثم خصصنا الوظيفة ACHOICE()

بالاضافة إلى تشغيل البيانات الموجودة في شكل سجلات داخل ملفات مخزنة على قرص ثابت أو مرن يمكن تشغيل بيانات مخزنة داخل جداول أو مصفوفات يتم وضعها بالذاكرة أثناء التشغيل. إذن الجداول أو المصفوفات عبارة عن مجموعة من البيانات تخزن تحت مظلة واحدة داخل ذاكرة الحاسب. ويطلق على المصفوفات أو الجداول كلمة Arrays.

ملاحظة: أحيانا تترجم Array جلول وأحيانا تترجم مصفوفة إلا أننا اخترنا ترجمتها إلى مصفوفة لأن «كلبر» تتعامل مع المصفوفة ذات البعد الواحد والتي تختلف عن الجلول الذي يتكون من بيانات في شكل سطور وأعمدة.

ويمكن تقسيم المصفوفات عموما إلى نوعين:

- _ مصفوفة ذات بعد واحد مثل الأنواع التي تتعامل معها «كلبر» وفيها تخزن البيانات في شكل سطر داخل الذاكرة.
- مصفوفة ذات بعدين مثل الأنواع التي تتعامل معها «دي بيس فور» أو «بيسك» أو
 «كوبول» أو غيرها وفيها تخزن البيانات في شكل جدول ذي أعمدة وسطور.

ولا يستغني إعداد نظم إدارة قواعد البيانات عن استخدام المصفوفات والتعامل معها. فمثلا في برامج إعداد مرتبات الموظفين قد نحتاج لخصم الضرائب أو التأمينات المستحقة من مرتبات الموظفين بنسب مختلفة طبقا لشرائح مرتباتهم. ولأن عدد شرائح المرتبات غالبا ما تكون قليلة فيفضل تخزين معدلات الضرائب أو التأمينات الخاصة بكل شريحة داخل مصفوفة بالذاكرة بدلا من تخصيص ملف قاعدة بيانات مستقل لها كها كنا نفعل في قاعدة البيانات طلاقية وهي معدل الضريبة في داخل المصفوفة المخزنة بذاكرة الحاسب عن المعلومة المطلوبة وهي معدل الضريبة في هذا المثال.

وتسمح قاعدة البيانات Clipper بإنشاء مصفوفات يصل عددها إلى ٢٠٤٨ مصفوفة وتتكون كل مصفوفة من مجموعة عناصر (Elements) لا يزيد عددها عن عنصرا. ويتم التعامل مع كل عنصر موجود داخل المصفوفة كما لو كان حقل ذاكرة مستقل. ولذلك فيمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة على أكثر من نوع بمعنى

أن عناصرها يمكن أن يكون بعضها حرفيا وبعضها رقميا وبعضها تاريخيا وبعضها منطقيا.

ولتوضيح أهمية استخدام المصفوفات نفترض أن مؤسسة تتعامل مع ٥٠٠ عميل ونريد أن نعرف من حين لآخر عملاء عصل معين. في هذه الحالة باستخدام «دي بيس ثري بلاس» وبدون استخدام المصفوفات يتم تسجيل أسهاء المحصلين على ملف قاعدة بيانات مستقل أو يتم إضافة أسهائهم إلى ملف العملاء الذي يشتمل على آلاف السجلات. وبالتالي سيتكرر حقل اسم المحصل في كل السجلات بدون داع مما يتسبب في زيادة المساحة المخصصة للملف على القرص. أما باستخدام المصفوفات التي تستخدمها «كلبر» فيمكننا تخزين أسهاء المحصلين الخمسة داخل مصفوفة واحدة يتم إنشاؤها بالذاكرة ويقال عن كل عصل عنصر داخل المصفوفة أو المحصل الثالث عبدالله والمحصل الرابع ميسرة والمحصل المحصل الثاني أحمد والمحصل الخامس عمرو فإذا أردت أن تظهر اسم عبدالله فيكفي أن تشير إليه برقمه داخل المصفوفة وهو رقم ٣.

بهذا نستطيع القول إن عناصر المصفوفة تشبه حقول السجل إلا أنها تخزن داخل ذاكرة الحاسب أما حقول السجل فتخزن داخل ملف على قرص ثابت أو مرن.

ويجب أن تحدد عدد عناصر المصفوفة عند إنشائها وقبل تعبئة بياناتها. وبالرغم من أن «كلبر» تنشىء مصفوفة ذات بعد واحد إلا أنه يمكننا بقليل من التحايل التعامل مع مصفوفة في شكل جدول ذي أعمدة وسطور. وذلك بإنشاء أكثر من مصفوفة لهذا الغرض فمثلا إنشاء ٣ مصفوفات تشتمل كل منها على ١٧ عنصرا ينتج في النهاية مصفوفة أو جدول يشتمل على ٣ سطور و١٧ عامودا.

وسوف نتناول فيها يلي الأوامر والوظائف التي تتعامل مع المصفوفات مثل إنشائها وتعبئة عناصرها ونسخها وحذف أحد عناصرها وترتيب عناصرها والبحث فيها وسنخص بالشرح الوظيفة ()ACHOICE نظرا لأهميتها بالاضافة إلى أمثلة وافية توضح كيفية استخدام هذه الوظائف والأوامر داخل البرامج.

إنشاء المصفوفة

تستخدم «كلبر» أمر DECLARE لانشاء المصفوفة. فإذا أردت أن تنشىء مصفوفة باسم Arr1 تتكون من ٥ عناصر استخدم هذا الأمر

DECLARE ARR1[5]

ولابد من استخدام هذه الأقواس [] لتفهم كلبر أن ما بداخلها هو عدد عناصر المصفوفة.

ويمكن إنشاء أكثر من مصفوفة داخل الأمر الواحد. انظر المثال الآتي: DECLARE ARR1[5], ARR2[10], ARR3[13]

ويمكن تخزين اسم المصفوفة وعدد عناصرها داخل حقل ذاكرة والتعامل مع محتويات الذاكرة مباشرة. انظر المثال التالى:

arvar = "arrl"

ELVAR = 5

DECLARE BARVAR(ELVAR)

وهذا المثال يساوي استخدام الأمر هكذا:

DECLARE ARRICS)

إلا أنه لا يمكننا التعامل مع الأقواس الموجودة داخل حقل الذاكرة فمثلا لا يمكننا استخدام المثال الآتي بديلا عن المثال السابق.

ARFULL = "ARR1[5]" DECLARE &ARFULL

ويتحدد طول المصفوفة بعدد عناصرها فمثلا الآمر التالي:

? Len(Arri)

يعطي نتيجة 5

وتعامل المصفوفات معاملة حقول الذاكرة التي تنشأ PRIVATE ما لم تنص على أنها PUBLIC. ملاحظة: راجع أمر PUBLIC وأمر PRIVATE في الباب الثالث الذي يشرح أوامر وكلبري.

المثال التالي ينشىء مصفوقة باسم DAYSتشتمل على ٧ عناصر وينشئها
PUBLIC

PUBLIC DAYS[7]

أما أمر [PRIVATE DAYS[7] فهو مساو للأمر

DECLARE DAYS[7]

لأن المصفوفات تنشأ تلقائيا PRIVATE.

تعبئة عناصر المصفوفة

تعد المصفوفة كلها من وجهة نظر «كلبر» بحقل ذاكرة واحد أما عناصر المصفوفة فيمكن أن تكون خليطا من بيانات حرفية أو رقمية أو تاريخية أو منطقية. ولكي تضع قيمة داخل عناصر المصفوفة استخدم أمر STOREأو علامة عمثلها تفعل لكي تضع قيمة داخل حقل ذاكرة.

المثال التالي يضع بيانات من أنواع ختلفة داخل المصفوفة ARR التي أنشأناها في المثال السابق.

ARR1[1] = "Test array" ARR1[2] = 64 ARR1[3] = .F.

ARR1(4) = DATE()

ARR1[5] = "Nothing"

ومن هذا المثال يتضح لنا أن التعامل مع أحد عناصر المصفوفة يتم بتحديد رقمه فمثلا الأمر .F.=[3]-ARR1[3] معناه تخزين القيمة المنطقية .F.داخل العنصر الثالث من المصفوفة المساة ARR1 وبالمثل الأمر [3] ARR1 ? سيظهر القيمة .F.أما الأمر ("[3] TYPE" ?ومعناه ما هو نوع البيانات المخزنة داخل العنصر الثالث

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

من المصفوفة ARR1 فيعطي النتيجة L بمعنى Logical ويمكن استدعاء إجراء أو وظيفة خاصة للتنفيذ باستخدام محتويات أحد عناصر المصفوفة أو حتى المصفوفة كلها كمعطيات للاجراء أو الوظيفة. فمثلا إذا أردت أن تستدعي الاجراء للجراء لليوم استخدم هذا الأمر

DO PROCA WITH ARR1[4]

كما يمكن استخدام الأمر بالصيغة التالية إذا أردت استخدام المصفوفة كلها DO PROCA WITH ARR1

استخدام الوظيفة (AFILL لتعبئة عناصر المصفوفة

إذا أردت أن تضع قيمة واحدة داخل كل عناصر المصفوفة استخدم الوظيفة (AFILL) لهذا الغرض لأنها أسرع طريقة لتعبئة كل عناصر المصفوفة أو لتعبئة بعض عناصرها.

المثال التالي يضع القيمة صفر داخل كل عناصر المصفوفة ARR2

DECLARE ARRIC51,ARR20201,ARR30131 AFILL(ARR1,0)

ويمكن إضافة اختيارين آخرين للوظيفة ()AFILL الأول يحدد رقم أول عنصر يتم تعبئته والثاني يحدد عدد العناصر التي سيتم تعبئتها.

المثال التالي يضع القيمة صفر داخل العناصر من ٥ إلى ١٥ داخل المصفوفة ARR2

AFILL(ARR2,0,5,10)

ويمكن باستخدام أمر FOR...NEXT ابديلا للوظيفة (AFILL لتعبئة عناصر المصفوفة. انظر المثال التالي وهو مساو للأمر (AFILL (ARR1,0)

FOR ELM_NO = 1 TO 5 ARR1(ELM_NO) = 0 NEXT

نسخ المصفوفة

استخدم الوظيفة (ACOPY لنسخ مصفوفة إلى مصفوفة أخرى. وهذه الوظيفة تسمح بنسخ كل أو بعض عناصر المصفوفة إلى مصفوفة أخرى.

المثال التالي ينسخ مصفوفة باسم OLD إلى أخرى باسم NEW

LENGTH = 10
DECLARE OLDCLENGTH3, NEWCLENGTH3
ACOPY (OLD, NEW)

أما إذا كنت قديرا بالبرمجة وتريد أن تظهر مهارتك الشخصية لنسخ مصفوفة إلى أخرى بدون وظيفة()ACOPY استخدم المثال التالي بدلا من()ACOPY في المثال السابق.

FOR ELM_NO = 1 TO LENGTH
NEWCELM_NO = OLDCELM_NO INEXT

ويمكن نسخ بعض عناصر المصفوفة وذلك بإضافة ٣ اختيارات أخرى إلى الوظيفة (ACOPY وهي:

١ _ مكان بداية النقل في المصفوفة القديمة.

٢ _ عدد العناصر التي سيتم نقلها.

٣ ـ مكان بداية النقل في المصفوفة الجديدة.

فإذا أردنا نسخ العناصر الثلاثة الأولى من المصفوفة OLD إلى العناصر الثلاثة الأخيرة في المصفوفة NEW استخدم المثال التالي:

AFILL (OLD, 0) AFILL (NEW, 9) ACOPY (OLD, NEW, 1, 3, 8)

في هذا المثال وضعنا الرقم صفر في كل عناصر المصفوفة OLD والرقم ٩ في كل عناصر المصفوفة NEW ثم استخدمنا ()ACOPY للنسخ .

ويعد تنفيذ الأمر فإن العناصر ٨، ٩، ١٠ ستشتمل على الرقم صفر.

حذف أحد عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة ()ADEL لحذف أحد عناصر المصفوفة. وبعد عملية الحذف يحل العنصر التالي للعنصر المحذوف محله ويصير الأخير غير معروف لكلبر لأنه لم يعد يشتمل على شيء. انظر المثال الآتي:

DECLARE NAMES(4) NAMES(3) = "Ali" ADEL(NAMES,2)

في هذا المشال تم حذف العنصر الثاني من المصفوفة NAMES وبالتالي فإن العنصر الثالث حل محله والرابع أصبح غير معروف ولذلك فإن أمر:

? NAMESC23

سيظهر اسم Ali

أما أمر

? NAMESE41

فسيعطيك رسالة خطأ لأن العنصر الرابع لم يعد موجودا.

إدخال عنصر بين عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة ()AINS لحشر عنصر بين عناصر موجودة داخل مصفوفة . والعنصر الجديد لا يشتمل على أية بيانات. ويتسبب في إزاحة باقي عناصر المصفوفة ولذلك يجب أن تكون المصفوفة كافية لاحتوائه وإلا فإن العنصر الأخير سيضيع ويجب تعبئة العنصر الجديد قبل استخدامه لأن استخدام عنصر لا يشتمل على بيانات يسبب خطأ.

المثال التالي يدخل عنصرا جديدا مكان العنصر الثاني وبالتالي يزاح العنصر الثاني والثالث مكان الثالث والرابع.

```
DECLARE EXPANDI41

EXPANDI3 = "Magdi"

EXPANDI31 = "Ali"

EXPANDI31 = "Abdu"

AINS(EXPAND, 2)

? EXPANDI31
```

لاحظ أن السؤال عن محتويات العنصر الثالث بعد إضافة العنصر الجديد سيظهر لنا محتويات العنصر الثاني قبل الاضافة ولذلك سنحصل على اسم Ali في هذا المثال.

ترتيب عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة ()ASORT لترتيب عناصر المصفوفة ترتيبا تصاعديا.

المثال التالي يرتب عناصر المصفوفة طبقا لأبجديات الأسماء:

```
DECLARE NAMESCA]
NAMESC1] = "Magdi"
NAMESC2] = "Ali"
NAMESC3] = "Yaser"
NAMESC4] = "Naser"
ASORT (NAMES)
```

فإذا أردت أن تسأل عن محتويات العنصر الأول بعد الترتيب ستحصل على اسم Ali والعنصر الأخير سيشتمل على اسم Yaser

| ? NAMESC11 ? NAMESC41 | اجابة كلبر Ali الجابة كلبر: ************************************ | |
|--------------------------|--|--|
| 1 | | |

ويمكن ترتيب بعض عناصر المصفوفة إذا أضفت إلى الوظيفة اختيارين هما رقم العنصر الذي سيبدأ عنده الترتيب وعدد العناصر التي سيتم ترتيبها.

المثال التالي يرتب عناصر المصفوفة SORTED ابتداء من العنصر رقم ١٠ إلى العنصر رقم ٢٠. العنصر رقم ٢٠.

ASDRT (SURTED (10, 16)

البحث داخل المصفوفة

تبحث الوظيفة (\AS('AN) عن أول عنصر داخل مصفوفة يتطابق مع عبارة معينة.

المشال التالي يبحث في مصفوفة تتكون من ٢٠ عنصرا تشتمل على أرصدة الموردين الدائنة عن الرصيد 150000

DECLARE VENDORS(20) ? ASCAN (VENDORS, 150000)

فبفرض أن ترتيب الرصيد هو العاشر داخل المصوفة فستحصل على الرقم ١٠.

ويمكن البحث داخل بعض عناصر المصفوفة فقط إذا حددنا رقم العنصر الذي يبدأ البحث عنده وعدد العناصر التي سيتم بحثها.

المثال التالي يبحث داخل العناصر من ١٠ إلى ١٥ فقط داخل المصفوفة السابقة.

? ASCAN (VENDORS, 150000, 10, 6)

تعبئة المصفوفة ببيانات عن الملفات

تستخدم الوظيفة ()ADIR لغرضين هما: معرفة عدد الملفات الموجودة على الدليل الحالي والتي تتطابق مع الرموز المعطاة، ونقل معلومات عن هذه الملفات مثل حجمها وتاريخ ووقت إنشائها إلى مصفوفات أخرى. وهذه المعلومات هي التي تظهر عند إصدار أمر DIR تحت محث نظام التشغيل DIR. ويستخدم الرمزان الشاملان *

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

أو ? للدلالة على أسهاء الملفات المطلوبة بنفس المفهوم الذي يستخدمان به مع DOS ويجب وضعهها بين علامتي تنصيص فمثلا الوظيفة ("ADIR("*.DBF")عطي عدد الملفات التي تنتهي بالاسم الممتد DBF.والموجودة على الدليل الحالي.

المثال الآتي يضع عدد الملفات الموجودة على الدليل الحالي داخل حقل ذاكرة اسمه NUM

NEM = ADIR("#.#")

فإذا قررت نقل معلومات عن الملفات إلى مصفوفات أخرى استخدم الاختيارات الخمسة التالية أو بعضها حسب رغبتك لأنها اختيارية. ويجب أن تُعرَّف كل مصفوفة داخل أمر DECLARE أو بأمر مستقل ويجب أن يكون عدد عناصر المصفوفات الخمسة المذكورة مطابقا لعدد الملفات الموجودة على الدليل.

وإليك اختيارات الوظيفة ()ADIRومعنى كل منها.

| معنــــاه | الاختيار |
|---|---|
| اسم المصفوفة التي ستشتمل على أسهاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على أحجهام الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على تواريخ إنشاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على وقت إنشاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على حالة الملفات (Attribute) | <array1> <array2> <array3> <array4> <array5></array5></array4></array3></array2></array1> |

إذا استخدمت الاختيار <array5>ضمن الوظيفة فإن المعلومات التي ستوضع داخل المصفوفة عن حالة الملفات هي:

الفصل السابع: المصفوفسات

| معنــــاها | (Attribute) 깅니 |
|--|----------------|
| الملفات التي يمكن قراءتها وكتابتها (Archive) | A |
| دلیل (Directory) | D |
| ملفات مخفية (Hidden) | н |
| ملفات قراءة فقط (Read only) | R |
| ملفات خاصة بنظام التشغيل (System) | s |

المثال التالي امتداد للمثال السابق الذي نتج عنه وضع عدد الملفات داخل حقل ذاكرة اسمه NUM

Declare mameschumi, Sizechumi, Datechumi, Timechumi Adir ("*...*", Names, Size, Date, Time)

وهو يشتمل على أمرين نوضحهما فيها يلي:

الأمر الأول ينشىء ٤ مصفوفات عدد عناصر كل منها مساو لعدد الملفات ألموجودة.

الأمر الثاني يستخدم الوظيفة (ADIR لنقل أسهاء الملفات في المصفوفة الأولى (SIZE وهي ADIR) وهي NAMES) وهي NAMES وأحجامها في المصفوفة الثالثة (حarray2) وهي DATE ووقت إنشائها في المصفوفة الرابعة (حarray3) وهي TIME وهي TIME

وعندما تريد الحصول على معلومات عن مصفوفة واحدة أو مصفوفات معينة استخدم فراغات محل المصفوفة التي لا تريد معلومات عنها كما يتضح من المثال التالي:

EMPTY = " "
ADIR("*.*", EMPTY, EMPTY, DATE, EMPTY)

وفي هذه الحالة سيتم نقل تواريخ إنشاء الملفات فقط إلى المصفوفة DATE ويمكن تجاهل المصفوفة / المصفوفات إذا كانت في نهاية الأمر ولا تريد تعبئة محتوياتها فمثلا الأمر التالي يعطى نفس النتيجة.

ADIR("*. *", EMPTY, EMPTY, DATE)

تعبئة المصفوفة بمواصفات الحقول

تستخدم الوظيفة (AFIELDS لتحليل مواصفات ملف قاعدة البيانات وتخزين هذه المواصفات داخل مصفوفات فهي تملأ عناصر المصفوفة بالمعلومات التي تدل على مواصفات الحقول وهي اسم الحقل (Name) ونوعه (Type) وطوله (Len) وعدد الأرقام العشرية (Dec). ويجب تعريف اسم مصفوفة واحدة على الأقل داخل الوظيفة لتشتمل على أسهاء الحقول فإذا أردت نقل معلومات وافية عن مواصفات الحقول يجب أن تشتمل الوظيفة على أسهاء أربع مصفوفات تكون الأولى لاحتواء أسهاء الحقول والثانية لأنواعها والثالثة لأطوالها والرابعة لعدد الأرقام العشرية. ويجب أن يتطابق عدد حقول الملف. فإذا كان عدد عناصر كل مصفوفة من هذه المصفوفات مع عدد حقول الملف. فإذا كان عدد عناصر المصفوفة أقل من عدد حقول الملف فإن الحقول الزائدة لن توضع معلوماتها داخل المصفوفة.

وهذه الوظيفة تشبه الوظيفة (ADIR التي شرحناها من قبل إلا أن هذه الوظيفة تضع معلومات عن حقول الملف داخل المصفوفات في حين تضع الوظيفة (ADIR معلومات عن الملفات الموجودة على الدليل. ولذلك فلابد من إنشاء المصفوفة قبل تعبئتها بمعلومات الحقول (الاسم والنوع والطول وعدد الأرقام العشرية) وبالتالي تحديد عدد عناصر المصفوفة.

المثال التالي عبارة عن برنامج صغير يظهر مواصفات الملف المفتوح.

وفي هذا المثال استخدمنا الوظيفة ()FCOUNT لتخزين عدد حقول الملف في حقل ذاكرة ثم أنشأنا مصفوفات عدد عناصر كل منها مساويا لعدد حقول الملف. واستخدمنا الوظيفة ()AFIELDS لتخزين مواصفات الحقول داخل المصفوفات. وأخيرا أظهرنا محتويات المصفوفات.

إذا أردت الحصول على معلومات عن محتويات مصفوفة واحدة أو مصفوفات معينة استخدم فراغات محل المصفوفات التي لا تريد معلومات عنها هكذا:

```
EMPTY= " "
AFIELDS(M_NAMES, EMPTY, M_LEN)
```

في هذه الحالة ستحصل على أسهاء الحقول وأطوالها فقط وكها تلاحظ تجاهلنا ذكر اسم المصفوفة M.Dec لأنها في آخر المجموعة.

الوظيفة (ACHOICE

نظرا لأهمية هذه الوظيفة وصعوبتها بالنسبة للوظائف السابقة فسوف نتمهل في شرحها وسوف نعطي مثالا شاملا عبارة عن برنامج كامل يشرح استخدام هذه الوظيفة.

تستخدم هذه الوظيفة باختصار لاظهار قائمة تستخدم الشريط المضاء للانتقال بين اختياراتها. وتضع اختيارات هذه القائمة داخل مصفوفة. وسوف نبدأ بشرح شكل الوظيفة والاختيارات التي تشتمل عليها.

تأخذ الوظيفة ()ACHOICEالشكل العام التالي:

ACHOICE(<expN1>, <expN2>, <expN3>, <expN4>, <array1>
[,<array2>[,<expC>[<expN5>[<expN6>|]]|)

وإليك شرح الاختيارات الواردة بها:

<expN1>...<expN2> : تمثل مكان الركن اليسار العلوي للقائمة

<expN3> .. <expN4> .. <expN4> ..

<array1> : المصفوفة التي تشتمل على اختيارات القائمة.

<array2> : مصفوفة اختيارية _ تشتمل على القيمة المنطقية

.T. أو .F. وتستخدم .T. للاشارة إلى أن العنصر

الذي يخصها داخل المصفوفة رقم ١ يمكن

اختياره بينها تستخدم .F. للاشارة إلى أن العنصر

الذي يخصها داخل المصفوفة رقم ١ لا يمكن

اختياره .

اسم للوظيفة الخاصة التي توجه استخدام

. ACHOICE() الوظيفة

الله عنده الذي سيوضع عنده : رقم الاختيار داخل القائمة الذي سيوضع عنده :

الشريط المضاء في بداية تشغيل الوظيفة.

<expN6>

في بداية تشغيل الوظيفة منسوباً إلى النافذة التي

تظهر فيها القائمة.

الشـــرح:

تستخدم الوظيفة ()ACHOICE لانشاء قائمة تشتمل على اختيارات يتم الانتقال بينها باستخدام الشريط المضاء وتسمى هذه القائمة Pull-down menu .

وتظهر هذه القائمة داخل نافذة. وتوضع اختيارات القائمة داخل مصفوفة -car وتظهر هذه القائمة داخل مصفوفة -car) (PROMPT...MENU TO وتشبه الوظيفة (prompt...menu TO)

وتمتاز هذه الوظيفة على أمر MENU TOبميزتين:

الأولسى: أن أمر MENU TO لا يسمح بأكثر من ٣٢ اختيار داخل القائمة.

الثانية: إذا كان حجم النافذة التي تشتمل على الاختيارات أقل من عدد الاختيارات فإن القائمة تطوى لأعلى أو لأسفل تلقائياً.

عندما يتم اختيار واحد من الاختيارات الموجودة بالقائمة فإن الوظيفة (Esc العنصر المختار. فإذا ألغيت القائمة باستخدام ACHOICE() فإن الوظيفة ستشتمل على الرقم صفر. ويجوز أن تشتمل الوظيفة (EACHOICE() على السم وظيفة خاصة (User Defined Function) لكي توجه استخدام بعض المفاتيح أثناء التنفيذ. وفي هذه الحالة فإن المفاتيح ستخصص لها وظيفة معينة. فإذا لم تشتمل على وظيفة خاصة فستخصص للمفاتيح وظائف تلقائية تسمى (Default Mode).

ويوضح الجدول التالي الوظائف المخصصة لبعض المفاتيح في حالة عدم استخدام وظيفة خاصة للتحكم في التنفيذ، وهو ما يطلق عليه Default Mode ألعمل بالطريقة التلقائية.

| وظیفتــــه | المفتاح |
|---|----------|
| الانتقال إلى الاختيار السابق. | ↑ |
| الانتقال إلى الاختيار اللاحق. | ↓ |
| أول اختيار. | Home |
| آخر اختيار. | End |
| الانتقال إلى الصفحة السابقة (منسوبة إلى حجم | PgUp |
| النافذة) . | |

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| وظيفتـــه | المفتاح |
|--|-----------|
| الانتقال إلى الصفحة اللاحقة (منسوبة إلى حجم النافذة). | PgDn |
| أول اختيار. | Ctrl-PgUp |
| آخر اختيار. | Ctrl-PgDn |
| تنفيذ الاختيار (يخصص رقم الاختيار للوظيفة ()ACHOICE) | Enter |
| إلغاء الاختيار (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE) | Esc |
| الغاء القائمة (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE) | ← |
| الغاء القائمة (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE) | → |
| تنفيذ الاختيار الذي يبدأ بالحرف | أول حرف |

بينها يوضح الجدول التالي الوظائف المخصصة لبعض المفاتيح في حالة استخدام وظيفة خاصة للتحكم في التنفيذ.

| وظیفتـــه | المفتاح |
|---|---------|
| الانتقال إلى الاختيار السابق. | 1 |
| الانتقال إلى الاختيار اللاحق. | ↓ |
| الانتقال إلى الصفحة السابقة (منسوبة إلى حجم | PgUp |
| النافذة). | |

| وظیفتـــه | المفتاح |
|---|------------------------|
| الانتقال إلى الصفحة اللاحقة (منسوبة إلى حجم النافذة). | PgDn |
| الانتقال إلى أول اختيار. الانتقال إلى آخر اختيار. | Ctrl-PgUp Ctrl-PgDn |

وكما تلاحظ فإن مفاتيح:

Home - End - Enter - Esc

لاغية وغير مستخدمة

وعندما يتم استدعاء وظيفة خاصة فإنها تتلقى ثلاث مغطيات من الوظيفة (ACHOICE هي :

_حالة القائمة (Mode)

ـ رقم الاختيار الذي يقف عنده الشريط المضاء

ـ رقم السطر الذي يقف عنده الشريط المضاء منسوبا لبداية النافذة.

ويوضح الجدول التالي الحالات الخمس المتصلة بالوظيفة الخاصة ومعنى كل منها.

| : معناها | الحالة (Mode) |
|---|---------------|
| لم يحصل اختيار. | 0 |
| محاولة نقل الشريط المضاء فوق أول اختيار. | 1 |
| محاولة نقل الشريط المضاء أسفل آخر اختيار. | 2 |
| حدوث خطأ (الضغط على مفتاح خطأ). | 3 |
| كل عناصر القائمة لا يمكن اختيار. | 4 |
| | |

وعندما تقرر استعمال وظيفة خاصة لتتحكم في تنفيذ اختيار القائمة فإن الوظيفة الخاصة ترسل قيما إلى الوظيفة (ACHOICE لتوجهها إلى ما يجب تنفيذه. ويوضح الجدول التالي هذه القيم والاجراء الذي ينفذ نتيجة تلقى ACHOICE()

| الاجـــراء المطلوب | القيمة |
|---|--------|
| إلغــــاء. | 0 |
| تنفيذ اختيـــار . | 1 |
| التوقف عن التنفيذ". | 2 |
| توجيه الشريط المضاء إلى الاختيار التالي الذي يبدأ | 3 |
| بآخر حرف أدخل. | |

مثال:

يوضح المثال التالي استخدام الوظيفة (ACHOICE في أبسط صورة M_CHOICE = ACHOICE (03,05,08,12,MAIN)

وفي هذا المثال فإن 03 و05 تحدد الركن اليسار العلوي من القائمة بينها تحدد كلا من 08 و12 الركن اليمين السفلي للقائمة.

أما المثال التالي فيشتمل على برنامج يستخدم الوظيفة ACHOICE لتنفيذ قائمة ذات خمسة اختيارات.

```
# Program: ACH.PRG
CLEAR
DECLARE CHARYES]
                    انشىء معفوضة زات خسسة عناهل لتشتمل على اختيارات الله
                                                                  الخاخمة
                      ķŧ.
هُمُ اختيارات المُاحُمة زاخل عناس الممسفوسة *
CHARY[1] = "First choice"
CHARYI21 = "Second choice"
CHARY[3] = "Third choice"
CHARY[4] = "Forth choice"
CHARY[5] = "Fifth choice"
@ B,4 TO 14,20 DOUBLE
هَع قيمة الوظيفة في حكل بالذاكرة ثم اظهر اختيارات الخاخمة ±
MYCHOICE = ACHOICE(9,6,14,19,CHARY)
DO CASE
   CASE MYCHOICE = 0
        RETURN
   CASE MYCHOICE = 1
        DO PROCA
  CASE MYCHOICE = 2
        DO PROCE
   ﴿أَوْامَرُ أَخْرِيْ ﴾ #
ENDCASE
PROCEDURE PROCA
@ 24,2 SAY "Good worning"
RETURN
PROCEDURE PROCE
@ 24,2 SAY "Good afretnoon"
RETURN
```

تـذكـر..!

التعامل مع المصفوفات مفهوم جديد لم يكن موجودا من قبل في قاعدة البيانات «دي بيس ثري بلاس». وقد تناولنا في هذا الفصل المفاهيم والوظائف التي تتعامل مع المصفوفات بدءا بإنشائها ثم تعبئة عناصرها سواء بقيم مختارة أو بمعلومات عن الملفات أو بمواصفات حقول الملف والبحث فيها وإدخال عنصر بين عناصر موجودة أو حذف عنصر موجود ونسخ محتويات مصفوفة إلى أخرى وترتيب عناصر المصفوفة.

وتم شرح الوظيفة ()ACHOICE شرحا تفصيليا مع مثال يشتمل على برنامج يستخدم لاظهار قائمة اختيارات.



الفصل الثامن مكتبة كلبر Clipper Library

تشتمل مكتبة «كلبر» على العديد من البرامج التي تسهل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات. مثل إنشاء ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرسة وملفات التقارير والملصقات بالاضافة إلى العديد من برامج المساعدة الأخرى التي تخدم أغراض تعقب واكتشاف الأخطاء وأغراض إضافة برامج مكتوبة بلغات أخرى مثل «سي» أو «أسمبلي».

ويهسدف هذا الفصل إلى توضيح كيفية استضدام البسرامج الجاهزة (Utility programs) التي تأتي ضمن هزمة «كلبر». المقصود بمكتبة «كلبر» البرامج والملفات التي تأتي ضمن حزمة «كلبر» والتي يمكن الاستفادة منها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات أو في بعض المساعدة التي لا غنى عنها لمستخدمي «كلبر» مثل تعقب واكتشاف أخطاء البرامج أو إنشاء وتصميم ملفات قواعد البيانات والفهرسة والتقارير والملصقات... الخ.

بعد إتمام تركيب «كلبر» على القرص الثابت انتقل إلى الدليل الخاص «بكلبر» واكتب أمر DIR ثم اضغط مفتاح الادخال. ستحصل على قائمة بأسهاء الملفات والبرامج التي ترد من الشركة المنتجة ويمكن تقسيم هذه الملفات والبرامج إلى ٣ مجموعات:

المجموعة الأولى: تشتمل على الملفات والبرامج التي تعتبر جزءا من قاعدة البيانات نفسها والتي تسمح بتطوير نظم إدارة قواعد البيانات.

المجموعة الثانية: برامج مكتوبة لتؤدي وظيفة محددة مثل تسهيل مهمة التعامل مع برامج مكتوبة بلغات «سي» أو «أسمبلي».

المجموعة الثالثة: برامج مساعدة (Utilities) تستخدم لأغراض إنشاء ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرسة وملفات التقارير والملصقات لتكون بديلا لاستخدام شاشة المساعدة في «دي بيس ثري بلاس». وبديلا أيضا لبعض الأوامر التي لا تتعامل معها «كلبر» مثل أوامر:

CREATE/MODIFY - EDIT - BROWSE...

وسنورد فيها يلي بيانا مفصلا بالملفات والبرامج المساعدة في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات والتي يطلق عليها Uility programsوكيفية استخدامها . وقد يكون استعراض كل هذه البراميج والملفات غير مطلوب الآن إلا أن الهدف من هذا الاتسعراض أن تكون على دراية بالامكانيات التي يمكن تحقيقها من مكتبة «كلب» . فمثلا قد لا تكون في حاجة الآن لاعداد ملف تقرير أو ملصقة باستخدام برامج المساعدة التي تأتي ضمن حزمة «كلب» إلا أنك قد تحتاج لذلك فيها بعد . عندئذ يمكنك الرجوع إلى هذا الفصل لمعرفة كيفية تحقيق هذا الهدف .

استخدام البرامج الجاهزة Utility Programs

قلنا إن حزمة «كلبر» تشتمل على مجموعة برامج جاهزة لتساعدك في إنشاء وتعديل الملفات وفي تطوير نظم إدارة قواعد البيانات ويطلق على هذه البرامج هي: programs

۱ ـ برنامج DBU.EXE

يسمح بإنشاء وإظهار وتعديل مواصفات الملفات بدون كتابة برامج أو استخدام مفسر وبإظهار محتويات الملفات وتعديلها والاضافة إليها أو الحذف منها بطريقة مشابهة لشاشة المساعدة في «دي بيس ثلاي بلاس».

RL.EXE برنامج ۲

يستخدم هذا البرنامج لانشاء وتعديل ملفات التقارير (reports) والملصقات (labels).

۲ ـ برنامج LINE.EXE

يستخدم لاظهار و طباعة البرامج مع إمكانية ترقيم أوامرها.

1 ـ برنامج INDEX.PRG

وهو برنامج مكتوب «بكلبر» ليساعدك في إنشاء ملف NTX. وملف NTX. ملف فهرس أسرع من ملف NDX. الذي تستخدمه «دي بيس ثري بلاس».

ه ـ برنامج DOT.EXE

يستخدم هذا البرنامج كبديل لنقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

وفيها يلي سنناقش بالتفصيل كيفية استخدام هذه البرامج.

DBU.EXE برنامج

يستخدم برنامج DBU.EXE لانشاء وتعديل مواصفات ملفات قاعدة البيانات (DBF.) أو ملف الفهرس (NTX.) ولتعديل وصيانة الملفات مثل إضافة سجلات أو حذف سجلات موجودة أو نسخ سجلات أو استبدال محتوياتها. . . الخ بطريقة مشابهة لاجراء هذه العمليات باستخدام شاشة المساعدة الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

وهذا البرنامج لا يأتي بالاسم DBU.EXE مع حزمة «كلبر» وإنها هو تجميع الثمانية ملفات تبدأ كلها بالحروف DBU. وتنتهي بالاسم الممتد PRG. (استخدم أمر DIR DBU*.PRG لتتعرف على أسهائها. ويتم ترجمتها وربطها معا للحصول على برنامج DBU.EXE يجب تنفيذ ملف MAKEDBU.BAT الذي يأتي ضمن حزمة كلبر هكذا:

C:\CLIPPER> MAKEDBU

ملاحظة: ملف MAKEDBU.BAT يفترض أن كلبر موجودة تحت دليل اسمه Clipper. فإذا كان اسم الدليل الموجود عندك يختلف عن هذا الاسم عدل ملف MAKEDBU.BAT بحيث يشتمل سطر PLINK86 على الاسم الصحيح للدليل.

وملف MAKEDBU.BAT يتولى نيابة عنك ترجمة وربط البرامج معا ويعطيك في النهاية برنامج DBU.EXE.

ولتشغيل البرنامج أدخل الأمر الآتي تحت محث DOS

C:\CLIPPER> DBU

ستحصل على شكل ١-٨ وهو عبارة عن قائمة تسمح بأداء جميع وظائف إنشاء وصيانة الملفات. وفي هذا الشكل تلاحظ أن السطر الأول يشتمل على أسهاء مفاتيح الوظائف من F1 إلى F8 وتحت كل منها الوظيفة الأساسية التي يمكن الحصول عليها باستخدام هذا المفتاح. وبمجرد ضغط أحد المفاتيح ستحصل على قائمة منسدلة

| F1 Holy | F2 Open | F3 Create | F4 Save | P5 Brouso | FG Utility | F7 Hevo | FB Set |
|------------|------------|--------------|---|--------------|---------------|------------|-----------|
| | | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | iles | | | |
| | | | | dexes | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ielės . | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

شکل ۱ـ۸

تشتمل على الاختيارات التي يمكن إجراؤها. وعموما يتم التعامل مع شكل ١-٨ بطريقة مشابهة للتعامل مع شاشة المساعدة الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

للخروج من هذه القائمة والعودة إلى نظام التشغيل اضغط مفتاح Esc ثم رد على رسالة (Y/N)? Exit to Dos باختيار Y.

وسنوضح فيها يلي الوظائف الأساسية التي يمكن أداؤها نتيجة استعمال مفاتيح الوظائف.

مفتاح (Help) F1

يتسبب ضغط مفتاح F1 في فتح قائمة منسدلة تشتمل على اختيار واحد هو Help فإذا ضغطت مفتاح الادخال ستحصل على شاشة تشتمل على معلومات مساعدة عن كيفية التعامل مع البرنامج.

مفتاح P2 (Open)

نتيجة ضغط مفتاح F2 ستحصل على قائمة منسدلة بها ٣ اختيارات هي : Database Index View ومعناها ما هو نوع الملف الذي تريد فتحه من هذه الأنواع الثلاثة. ومعروف أن «كلب» لا تتعامل مع ملفات VIEW. بطريقة مباشرة لكنك تستطيع إنشاء هذه الملفات باستخدام برنامج DBU داخل النظام الذي تقوم بتطويره. وبذلك تتعامل مع ملفات VIEW. كما لو كنت تستخدم «دي بيس ثري بلاس».

مفتاح (Create) F3

نتيجة لضغط مفتاح F3 ستحصل على قائمة تشتمل على اختيارين هما:

Database Index

ومعناها أي من هذين الملفين تريد إنشاءه. ويمكن استخدام هذه القائمة أيضا لتعديل مواصفات ملف موجود. لاحظ أن ملف Index لا يمكن إنشاؤه إلا إذا كان ملف Database مفتوحا. ولانشاء ملف قاعدة البيانات اختر Database وعندما تستحث لادخال اسم الملف اكتب اسم الملف ثم أدخل أسهاء الحقول وأنواعها وأطوالها وعدد الأرقام العشرية بطريقة مشابهة لادخال مواصفات الملف في «دي بيس ثري بلاس» ثم اضغط مفتاح F4 واختر save (انظر شكل ۱-۸).

| l F2 | | | F5 Brauso | P6 Utility | F7 Heve | P# Set |
|------|---|--|-------------------|--------------------------------------|------------|-----------|
| | | File | :\$ | | | |
| | | | | | | |
| | Structure | of Kneu f | ile> Pi | eld 7 | 1 | |
| | Field Nam | | Vid | | | |
| | STUDENTM FIRSTMAN LASTMANE ADDRESS CITY DIRTHDATE SALDI | E Charac Charac Charac Charac | ter ter ter | 3 12 12 12 20 10 8 | | |

شکل ۲ـ۸

مفتاح (Save) F4

نتيجة لضغط مفتاح F4 ستحصل على قائمة بها اختياران هما:

View struct

ومعناها أيا من هذين النوعين تريد حفظه على القرص المغنط وكلمة struct تعني Struct تعني الدي أنشأته من خلال قائمة Create.

مفتاح Browse) F5)

نتيجة لضغط مفتاح F5ستحصل على قائمة بها اختياران هما:

Database View

ومعناها أي من هذين النوعين تريد إظهاره على الشاشة وتعديل محتوياته.

مفتاح (Utility) F6

يظهر هذا المفتاح قائمة منسدلة بها ٦ اختيارات هي:

Copy Append Replace Pack Zap Run وهي اختيارات النسخ والاضافة والاستبدال والحذف أما الاختيار Runفمعناه الخروج إلى نظام التشغيل وإصدار أي أمر مقبول من أوامر DOSوللعودة إلى برنامج DBU

مفتاح (Move) F7

يظهر هذا المفتاح قائمة منسدلة بها أربعة اختيارات هي Seek Goto Locate Skip وكلها اختيارات تسمح بتحريك المؤشر داخل الملف إلى سجل معين.

مفتاح (Set) F8

يسمح هذا المفتاح بظهور قائمة منسدلة بها ٣ اختيارات هي:

Relation Filter Fields وهذه الاختيارات تتيح ربط ملفين معا طبقا لشرط أو شروط معينة واختيار حقول من كلا الملفين في الملف الجديد.

RL.EXE برنامج

برنامج RL.EXE بديل لأمر CREATE/MODIFY LABEL الموجود في «دي بيس ثري بلاس» فهو يمكنك من إنشاء ملف تقارير (FRM) أو ملف ملصقات (LBL) أو تعديل أحدهما إذا كان موجودا من قبل. وكلمة RL اختصار لعبارة .Report/Label

وبمجرد إنشاء ملف تقرير (FRM). أو ملصقة (LBL) باستخدام هذا البرنامج يمكن استخراج التقرير أو الملصقات أو طباعتها فيها بعد باستخدام أمر REPORT في حالة التقارير أو أمر LABEL FORM في حالة الملصقة.

وهذا البرنامج لا يأتي بالاسم RL.EXE مع حزمة «كلب» وإنها هو تجميع للملفات الثلاثة التالية:

RLBACK.PRG - RLDIALOG.PRG - RLFRONT.PRG

ويتم ترجمة هذه البرامج الثلاثة وربطها مع بعضها للحصول على برنامج RL.EXE. ولكي تحصل على برنامج MAKERL.BAT الذي يأتي ضمن حزمة «كلر» هكذا:

C:\CLIPPER> MAKERL

ملاحظة: ملف MAKERL.BAT يفترض أن وكلبر، موجودة تحت دليل اسمه Clipper. فإذا كان اسم الدليل الموجود عندك يختلف عن هذا الاسم عدل ملف MAKERL.BAT بحيث يشتمل سطر Plink86 على الاسم الصحيح للدليل.

ويتولى ملف MAKERL.BAT نيابة عنك ترجمة وربط البرامج الثلاثة معا ويعطيك في النهاية برنامج RL.EXE. ولتشغيل البرنامج أدخل الأمر التالي تحت محث DOS

C:CLIPPER> RL

ستحصل على شكل ٨-٣ وهو عبارة عن قائمة أفقية بها ٣ اختيارات هي :

Report Label Quit
فإذا كنت في حاجة لانشاء أو تعديل ملف تقرير اختر Label
وإذا كنت في حاجة لانشاء أو تعديل ملف ملصقات اختر Label
وعند الرغبة في الخروج إلى نظام التشغيل اختر Quit

إنشاء تقرير بواسطة برنامج RL.EXE

فبفرض أننا نريد إنشاء ملف تقرير. اختر Report ستحصل على شكل ٨٨٤ وهو شكل يسمح لك بإدخال اسم التقرير. ورغبة في زيادة الايضاح سنستخدم مع الشرح مثالا ينشىء ملف تقرير باسم REPORT1.FRM اكتب REPORT1 واضغط مفتاح الادخال. ثم اختر ok (أو اختر Cancel إذا كنت تريد الخروج من البرنامج).

بعد اختيار اسم للملف ستحصل على شكل 0 وهذا الشكل يسمح لك بتوصيف الحقول. ويشتمل السطر الأول من شكل 0 على أسهاء مفاتيح الوظائف من 1 و 1 و 1 و 2 و 2 كل منها الوظيفة التي يسمح هذا المفتاح بالقيام بها.

| Report | Label | Quit |
|--------|-------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| , | | |
| | | |

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| Report | Label | Quit |
|--------|-------|-----------------------|
| | | · |
| | | Enter a filename File |
| | | 0k Cancel |
| | | · |
| | | |

شکل ٤۔٨

| F1 Holp | F2 Layout | F3 Groups | F4 Fields | P5 Delate | F6 Insert | F7 Go | To | F10 Exit |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|------|---------------------------------|
| | | 18.7 | - Field De | finitions | | | File | REPORTI.F Field 1 Total 1 |
| Contents | | | | | | | | |
| Heading 1 2 3 4 | | | | | | | | |
| Formatti Vidth Decimals Totals | 18 | | | | | | | |

شکل ۵۔۸

وعليك أن تضغط على المفتاح المناسب للاختيار الذي تريده. ولادخال التوصيف المطلوب اكتب اسم الحقل أمام Contents ثم اضغط مفتاح الادخال سينتقل المؤشر تلقائيا إلى Heading اكتب العنوان المختار لهذا الحقل حتى مدى ٤ سطور ثم أكمل باقي المواصفات وهي طول الحقل Width عدد الأرقام العشرية (Decimals) وهل ترغب في تجميعه أم لا (Totals) وأمامها قيمة تلقائية ١٨ وتعني لا ويمكنك تغييرها إلى . ونوضح فيا يلي الوظائف التي يمكن أداؤها نتيجة استعمال مفاتيح الوظائف.

مفتاح Help) F1)

يظهر شاشة معلومات مساعدة.

مفتاح (Layout) F2

يظهر شاشة تسمح باختيار عنوان الصفحة (Page header) في حدود ٤ سطور بالاضافة إلى مجموعة اختيارات تتحكم في شكل صفحة التقرير وهي عرض الصفحة (Page width) ، بداية الهامش الأيسر (Left margin) ، نهاية الهامش الأيسر (Right margin) عدد سطور الصفحة (Line per page) والمسافة بين سطور التقرير واختيار قفز صفحة قبل أو بعد طباعة واختيار إظهار رقم الصفحة والتاريخ في البداية أولا (plain page). (انظر شكل ٦-٨).

وهذه الاختيارات مشابهة تماما لاختيارات قائمة Options التي تظهر عند تصميم التقرير باستخدام «دي بيس ثري بلاس».

مفتاح (Groups) F3

يظهر شاشة تشتمل على اختيارات مشابهة لاختيارات قائمة Groups الموجودة في تصميم التقرير باستخدام «دي بيس ثري بلاس» وفي هذه الشاشة يجب تحديد اسم الحقل الذي سيقسم التقرير إلى مجموعات بناء على بياناته. Group on المقل الذي سيسبق وxpression وهذه الشاشة تعطيك الفرصة لتحديد هذا الحقل والعنوان الذي سيسبق كل مجموعة (Group Heading) واختيار هل تريد تقرير مختصر أم لا (Page Eject After لا جموعة من صفحة جديدة أم (Page Eject After لا Group)

| | • • • | Groups | F4 Fields | F5 | F6 | F7 | F1Ø Exit |
|---|-------|--------|---------------------------|-----------|-----------------|--------|--------------|
| | | | === Page | Header == | | Fil | e REPORT1.FR |
| | | | | 100-0000 | | | |
| | | | | | | | : |
| | | | | | | | |
| | | Pa | rmatting geVidth | 86 | | | |
| | | Ri | ftMargin ightMargin | | | | |
| , | | | ines Per Pa uble Space | | | | |
| - | | | ter Direct: | | | | |
| | | | Eject Befo | | . 2 3 | | |

شکل ۲ـ۸

وفي الجزء الأخير من الشاشة إمكانية تقسيم المجموعات إلى مجموعات فرعية (ALV) واختيار عنوان للمجموعات الفرعية (انظر شكل ALV) وفي شكل ALV) واختيار عنوان للمجموعات بحيث تشتمل كل مجموعة على وفي شكل ALV اخترنا أن يقسم التقرير إلى مجموعات بحيث تشتمل كل مجموعة على بيانات شركة (Company) وأن تبدأ بيانات هذه الشركة من صفحة جديدة. وتطبع كل السجلات. ولسنا في حاجة لتقسيم التقرير إلى مجموعات فرعية.

مفتاح Fields) F4

وهذه الشاشة تظهر تلقائا بمجرد اختيار اسم الملف كما يمكنك إظهارها باستخدام مفتاح F4 (وقد شرحنا مكونات هذه الشاشة منذ قليل). وفيها يتم إدخال أسهاء الحقول أو التعبيرات التي ستنتج أعمدة التقرير. فمثلا التعبير التالي معقول لدى «كلبر».

"MR."+LTRIM(FIRSTNAME)+" "+LASTNAME

ويتم الانتقال في هذه الشاشة من الحقل السابق إلى الحقل اللاحق أو العكس باستخدام مفتاحي PgUp أو PgDn (انظر شكل ٨٨٨).

الفصل الثامن: مكتبة وكلبر،

| F1 Help | F2 Layout | F3 | F4 Fields | F5 | F6 | F? | F10 Exit |
|----------------------|----------------------------|-------|---------------------|----------|---------|-----|--------------|
| | | 74 | = Group Spe | cificati | ons === | Fil | e REFORT1.FR |
| Group On Group He | Expression ading | | ipany ipny name: | | | | |
| | Report Only t After Gro | | | | - | | |
| | | ١ | Sub-Group S | pecifica | tions — | | |
| | up On Expres up Heading | ssion | | | | | |
| | | | | | | | |

شکل ۷۔۸

| F1 Help | F2 Layout | F3 Groups | F4 Fields | F5 Delete | P6 Insert | F? Go | To | F10 Exit |
|---|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|------|---------------------------------|
| | | | - Fiold De | finitions | | | File | REPORT1.F Field 1 Total 2 |
| Contents | "Mr."+LTRI | M (FIRSTNAM | E)+" "+LAS | STMAME | | | | |
| Heading 1 2 3 4 | Student's mane | | | | | | | |
| Formatti Vidth Decimals Totals | 0 6 | | | | | | | |
| | 3 - | | | | | | | |

شکل ۸ـ۸

مفتاح Delete) F5)

يسمح هذا المفتاح بحذف الحقل الموجود على شاشة الحقول (Fields) ولذلك فإن الضغط عليه لا يصلح إلا إذا كانت قائمة الحقول ظاهرة. ويتم حذف الحقل من أعمدة التقرير.

مفتاح (Insert) F6

يسمح بإدخال حقل بين حقول موجودة ويتم إدخال الحقل قبل الحقل الظاهر على الشاشة.

مفتاح F7 (Go to)

للانتقال من حقل إلى آخر داخل أعمدة التقرير وذلك بالاضافة لامكانية استخدام مفتاح PgUpللانتقال إلى الحقل السابق ومفتاح PgDnللانتقال إلى الحقل الملاحق ولذلك فبعد ضغط هذا المفتاح تستحث دائما لادخال رقم الحقل المراد الذهاب إليه داخل التقرير.

مفتاح (Exit) F10

ضغط هذا المفتاح يتيح ٣ اختيارات هي

OK: للخروج من حفظ التقرير على ملف بالاسم المختار واسم ممتد FRM.

NO:بدون حفظ التقرير أو التعديلات التي تمت.

Cancel:ومعناها إلغاء قرار الخروج والعودة لاستئناف العمل في شاشة تصميم التقرير وفي حالة اختيار OK أو NOسترجع إلى الشاشة الأولى لاختيار تقرير أو ملصقة. وننصح باختيار OKإذا كنت قد صممت تقريرا.

إنشاء ملف ملصقات

إذا اخترت Label من القائمة الأولى (راجع شكل ١-٨) فستحصل على شاشة تتيح لك تصميم شكل الملصقة واختيار عناصرها وهي قريبة جدا من شاشة تصميم الملصقة التي تستخدمها «دي بيس ثري بلاس».

وبمجرد اختيار Label ستحصل على شاشة لادخال اسم ملف الملصقة أو اختيار ملف موجود لتعديله. ولأننا نهدف إلى التدريب العملي أثناء الشرح اكتب

ملف STLBL. وستفهم كلبر أنك تريد إنشاء ملف باسم STLBL. اختر OK ثم اضغط مفتاح الادخال (إذا أردت الرجوع للقائمة السابقة اختر Cancel).

ستحصل على شكل ٨٨٩ وهو الشكل الذي يتيح لك تصميم شكل الملصقة وتجد في السطر الأول أسهاء مفاتيح الوظائف التي يمكن استخدامها ووظيفة كل منها وإليك بيان تفصيلي بهذه المفاتيح.

مفتاح Help) F1)

للحصول على شاشة معلومات مساعدة.

مفتاح Toggle) F2)

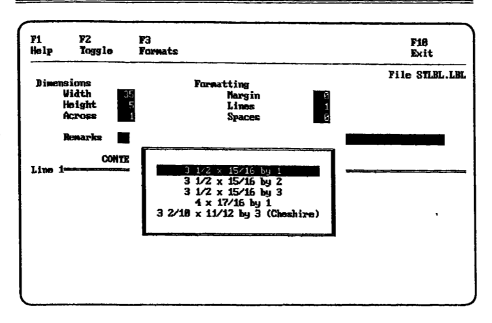
يسمح بالتديل بين اختيار شكل الحقل واختيار حقل جديد.

مفتاح Formats) F3)

يسمح باختيار حجم الملصقة (من ٥ أحجام متاحة) (انظر شكل ١٠٨).

| imensions Formatting Width 35 Margin 3 Height 5 Linos 1 Across 1 Spaces 6 Remarks | fi Help | F2 Toggle | F3 Formats | • | | F10 Exit |
|--|------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| | Dime | Width Height | 35. 5 1 | Margin Lines | ੀ 1. 8 | File STLBL.LB |
| CANADA CONTRACTOR OF THE CONTR | | Remarks | | | | |
| CUMIENIS | | | ntents | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | - | | | |
| <u>-</u> | | | - | | | |
| - | | | • | | | |
| | | | - | | | |

شکل ۹ـ۸



شکل ۱۰ ۸

مفتاح Exit) F10)

يسمح بالخروج من حفظ التعديلات أو إلغائها.

لاحظ أن علامة , (comma) في السطر تعني نهاية السطر. فإذا اضطررت لاستخدام هذه العلامة كفاصل داخل عنوان مثلا فيجب وضعها بين علامتي التنصيص " لتفهم (كلبر) أنها ليست نهاية السطر.

استخدام برنامج INDEX

يأتي مع حزمة «كلبى برنامج بالاسم INDEX.PRG وهو عبارة عن برنامج مكتوب «بكلبى لغرض مساعدتك في كتابة برامج مماثلة ولذلك يجب ترجمة هذا البرنامج وربطه قبل استخدامه لاستخراج ملف INDEX.EXE وهو الذي يستخدم فيها بعد:

ملاحظة: راجع الفصل السادس لتعرف كيفية ترجمة وربط البرنامج لاستخراج صورة جاهزة للتنفيذ (EXE) منه.

ولكي تستخدم برنامج INDEX.EXE استخدمه بهذا الشكل

INDEX <d: filename>

حيث :d اسم مشغل القرص ويمكن تجاهلها في حالة وجود الملف على الدليل الحالي و filename اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب فهرسته. ولا يلزم إضافة الاسم الممتد DBF. لاسم الملف لأن «كلبر» ستفهم أن هذا ملف قاعدة بيانات.

بعد ذلك ستظهر أمامك حقول الملف وستسألك كلبر عن اسم ملف الفهرس (Index filename) واسم الحقل/الحقول التي ترغب في ترتيب أو فهرسة الملف طبقا لمحتوياتها.

استخدام برنامج LINE.EXE

برنامج LINE.EXE يأتي ضمن حزمة «كلبر» في صورته الجاهزة للتنفيذ بعكس البرامج التي شرحناها سابقا.

ويستخدم هذا البرنامج لاعطاء أرقام مسلسلة للسطور الموجودة في البرنامج أثناء طباعة البرنامج على الطابعة أو إظهاره على الشاشة كها يسمح بإظهار أو طباعة جزء من البرنامج فقط وترقيم السطور المطلوبة.

فمثلا إذا أردت إظهار محتويات برنامج اسمه MYPROG.PRG على الشاشة فإنك تستخدم أمر TYPE وهو أحد أوامر DOS بالشكل الآتي:

TYPE MYPROG.PRG

وفي كلتا الحالتين ستظهر سطور البرنامج بدون أرقام مسلسلة. فإذا أردت إظهار محتويات البرنامج مع إعطاء أرقام مسلسلة لسطور البرنامج استخذم برنامج LINE.EXE

LINE MYPROG.PRG

(ولابد من كتابة الاسم المتد لأنه برنامج LINE.EXE يظهر أي ملف مكتوب بشفرة ASCII مثل أمر TYPE قاما).

وإذا أردت توجيه المخرجات إلى الطابعة مرقمة أعد استخدام الأمر هكذا: LINE MYPROG.PRG >PRN

ويمكن إضافة رقم للشكل السابق للتحكم في إظهار أو طباعة جزء محدد من البرنامج وعند الطباعة يتم طباعة ٥ سطور قبل الرقم الذي حددته و١٠ بعده فمثلا الشكل التالي سيظهر لنا السطور من ٤٥ إلى ٦٠.

LINE MYPROG.PRG 50

استخدام برنامج DOT.EXE

برنامج DOT.PRG يأتي ضمن حزمة «كلبر» وبعد ترجمته وربطه مع نظام التشغيل واستخراج برنامج DOT.EXE يمكن استخدامه كبديل لنقطة توجيه الأوامر الموجودة في «دي بيس ثري بلاس» ويمكن الاستفادة من هذا البرنامج بعد تجهيزه في الصورة الجاهزة للتنفيذ (EXE.) في مراجعة قواعد كتابة الأوامر أو للحصول على بعض النتائج المباشرة بدون انتظار لترجمة وربط البرامج بنفس الطريقة التي نستخدم بها أوامر «دي بيس ثري بلاس».

بعد ترجمة وربط البرنامج أدخل الآن الآتي تحت محث DOS لاستدعاء البرنامج C:\CLIPPER> DOT

بعد ضغط مفتاح الادخال ستحصل على شكل ١١ـ٨ لاحظ مؤشر الشاشة أسفل السطر المنقط ليبين لك مكان إدخال الأوامر ولاحظ المربع الصغير الموجود في الركن اليسار العلوي من الشاشة ليحدد مكان ظهور ناتج الأوامر.

اكتب أمر DIR ثم اضغط مفتاح الادخال ستحصل على شكل A-17.

ويمكن الاستفادة من هذا البرنامج في معرفة الأوامر المنوعة في كلبر وذلك لأن «كبر» ستعطيك الرسالة التالية في حالة إدخال أمر خطأ أو غير موجود بها. Unrecognized Command, FI for Help

للخروج من البرنامج والعودة إلى نظام التشغيل اكتب أمر QUIT.

الفصل الثامن: مكتبة «كلبر»

شکل ۱۱ـ۸

شکل ۱۲۸

تـذكـر..!

تناولنا في هذا الفصل كيفية استخدام أشهر البرامج التي تأتي ضمن حزمة «كلب». والتي تسهل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات وهذه البرامج يطلق عليها عبارة Utility Programs أي برامج الخدمات وذلك لأنها تسهل التعامل مع ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرسة وتساعد في تصميم ملفات التقارير والملصقات... الخ.

وتأتي جميع هذه البرامج والملفات ضمن حزمة «كلبر» بعضها في صورته المصدرية وبعضها مترجم في صورة برامج هدف (OBJ.) ولتحقيق أقصى استفادة من هذه البرامج والملفات يلزم ترجمة بعضها أو ربط تلك التي تمت ترجمتها معا



الفصل التاسع تعقب وتصحيح أخطاء Clipper Debugger

مهما كانت خبرتك وقدرتك على تطوير نظم إدارة قواعد البيانات، فلابد من الوقوع في أخطاء، إذ اقتضت حكمة السماء أن يبقى الكمال لله وحده والعصمة لأنبيانه صلوات الله وسلامه عليهم حميما.

ويشرح هذا الفصل كيفية التعامل مع مكتشف الأخطاء السذى يأتي ضمن حزمة «كلبسر» ويسمى الأخطاء وتصحيحها. ويبدأ الفصل بشرح الاصطلاح Bug ثم يشرح كيفية ربط مكتشف الأخطاء ضمن النظام أو البرنامج الذي تنوى تجربته. وأخيرا كيفية استدعاء واستفدام مكتشف الأخطاء.

من البديهيات المسملة أن المبرمج مهما كان ضليعا وماهرا فلابد أن يقع في أخطاء. ولذلك فإن عملية اكتشاف الأخطاء وتصحيحها قبل تجربة النظام أو تسليمه للعميل لا تقل في أهميتها عن كتابة البرنامج أو النظام نفسه.

وكانت عملية اكتشاف وتصحيح الأخطاء بالنسبة لمبريجي «دي بيس ثري بلاس» تتم باستخدام المفسر (Interpretor). وهي عملية سهلة وتلقائية. أما في «كلب» فإن الأمر يتطلب استخدام برنامج موجود ضمن برامج «كلب» ليتولى تسهيل هذه المهمة. وننصح الذين يستخدمون برامج مكتوبة «بدي بيس ثري بلاس» ولا تشتمل على أوامر «كلب» التي لا تستخدمها «دي بيس» ننصحهم باستخدام المفسر الموجود في «دي بيس ثلاي بلاس» لأنه أسهل بكثير ولا يتطلب جهدا إضافيا. إذ يكفي تشغيل البرنامج، فإذا حصلت على رسالة خطأ أو حصلت على نتائج غير المتوقعة اضغط مفتاح Esc لالغاء تنفيذ البرنامج ثم اذهب لتصحيح الأخطاء ثم أعد تشغيل البرنامج.

وتسمى أخطاء البرنامج بلغة الحاسب "Bugs" وتسمى عملية تعقب الأخطاء وتنقيحها Debugging ويسمى البرنامج الذي يتولى تعقب الأخطاء وتنقيحها Debugger.

وتشتمل حزمة «كلبر» على برنامج يساعد في عملية اكتشاف وتعقب الأخطاء يسمى Clipper Debugger. وسنطلق عليه في هذا الفصل مكتشف الأخطاء. واسم هذا البرنامج هو DEBUG.OBJ.

ويستخدم مكتشف الأخطاء القوائم الأفقية والقوائم المنسدلة عنها لتسهيل عملية اكتشاف أخطاء البرنامج وتشتمل هذه القوائم على العديد من الاختيارات التي تعطي معلومات مفيدة عن البرنامج أثناء تنفيذه والتي تسهل عملية اكتشاف الأخطاء.

وتتلخص الوظائف الأساسية لبرنامج DEBUG.OBJ فيها يلي:

- ١ _ إمكانية توقف التنفيذ بعد كل أمر موجود في البرنامج .
- ٢ _ إمكانية توقف التنفيذ واستدعاء مكتشف الأخطاء في أماكن محددة داخل

البرنامج تصل إلى ١٦٠ موضعا وتسمى Breakpoints.

- ٣ _ إمكانية إظهار التعبيرات التي يشتمل عليها البرنامج .
- إمكانية إظهار قائمة تسمى Watch box لتعطي معلومات عن اسم البرنامج الذي ينفذ ورقم السطر وإمكانية توقيف البرنامج من عدمها.

ولكي تتأكد أن هذا البرنامج موجودا عندك اكتب الأمر الآتي تحت محث نظام Clipper التشغيل بعد الانتقال إلى الدليل الذي يشتمل على برنامج C:\CLIPPER> DIR DEBUG.OBJ

ربط مكتشف الأخطاء ضمن النظام Linking the Debugger

يجب ربط برنامج DEBUG.OBJ مع النظام الذي تنوي تشغيله باستخدام مكتشف الأخطاء لتستخرج برنامجا جاهزا للتنفيذ (EXE) وهنا يجب الاشارة إلى نقطة هامة وهي ضرورة ترجمة البرنامج أو النظام الذي سيتم ربطه مع برنامج DEBUG.OBJ بدون استخدام الاختيار الله ومعناها كها أوضحنا في الفصل السادس ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر) فإذا رغبت في إضافة الاختيار الله مترجم كلبر، فيجب أن يتم بعد الانتهاء من اكتشاف وتصحيح الأخطاء ولربط برنامج أو نظام مع مكتشف الأخطاء أضف إلى عبارة FILE برنامج التي تريد ربطها. (راجع الفصل السادس).

ونوضح فيها يلي مثالا لربط برنامج سبق ترجمته باسم MENU.OBJ مع مكتشف الأخطاء DEBUG.OBJ والمثال يفترض أن كلا من: «كلبر» ومكتبة «كلبر» وبرنامج DEBUG.OBJ على دليل واحد.

Plink86 FI MENU, DEBUG LIB CLIPPER

هام: يجب ذكر اسم البرنامج الذي تنوي اكتشاف أخطائه قبل برنامج DEBUG.OBJ

استندام مكتشف الأنطاء

قبل استخدام مكتشف الأخطاء يجب أولا استدعائه للتنفيذ ويتم استدعاء مكتشف الأخطاء بإحدى ثلاث طرق:

- الضغط على مفتاح Alt-D أثناء تنفيذ البرنامج.
- إذا اكتشف البرنامج الوظيفة (ALTD وهذه الوظيفة تستخدم داخل البرنامج لاستدعاء مكتشف الأخطاء (راجع وظائف «كلبر» في الباب الثالث من هذا الكتاب).

٣ عندما يصل البرنامج إلى إحدى النقاط التي تتطلب توقف التنفيذ واستدعاء مكتشف الأخطاء وتسمى Breakpoints.

وعند استدعاء مكتشف الأخطاء بواحدة من هذه الطرق الثلاث يظهر في أعلى الشاشة التي أمامك قوائم واختيارات مكتشف الأخطاء. ففي السطر الأول من الشاشة تظهر قائمة أفقية تشتمل على ستة اختيارات هي:

Control Display Variable Help Break Watch

ويتبع كل اختيار منها قائمة منسدلة تشتمل على عدة اختيارات أخرى (سنناقشها بالتفصيل بعد قليل). وكذلك يظهر في الركن اليمين العلوي قائمة تشتمل على اسم البرنامج الذي ينفذ ورقم السطر وإمكانية توقف البرنامج من عدمها (Breakpoint) (انظر شكل 1-9). ويتم الانتقال بين القوائم الأفقية باستخدام مفاتيح الأسهم \rightarrow أو \leftarrow أما الانتقال داخل القوائم المنسدلة فيتم باستخدام مفاتيح الأسهم \downarrow أو \uparrow لوضع الشريط المضاء على الاختيار المطلوب ثم ضغط مفتاح الادخال.

| Go (key) Single Step DOS Shell Reak Toggle Quit Account No.: Customer name: Company Name: Address: City: Phone:: | Go (animation) | ndd Edit | Delete | Retu Prec SACUST | |
|---|----------------|----------|-----------|------------------|-------|
| Customer main data Account No. : Customer name: Company Name : Address : City : | ingle Step | | | Break points | (eff) |
| Account No. : Customer name: | reak Toggle | Customer | main data | | İ |
| Customer name: Company Name: Address: City:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | nt No : | | | |
| Company Name : City : City | 1 | | | | |
| Address : City : City | | | | | |
| City : | | | | | |
| | | 32 | | | |
| Phone : Market | City | : | | | |
| | Phone | : | | | ŀ |

شكل 1-9

ويوضح الجدول التالي المفاتيح التي تستخدم مع مكتشف الأخطاء ووظيفة كل منها.

| وظیفته | المفتاح |
|--|-----------|
| الانتقال بين اختيارات القائمة الأفقية حسب اتجاه السهم | ← أو ← |
| الانتقال بين اختيارات القائمة المنسدلة حسب اتجاه السهم | ↓ أو ↑ |
| الانتقال إلى أول اختيار في القائمة المنسدلة | Home |
| الانتقال إلى آخر اختيار في القائمة المنسدلة | End |
| الانتقال إلى الصفحة السابقة | PgUp |
| الانتقال إلى الصفحة اللاحقة | PgUn |
| الانتقال إلى أول صفحة | Ctrl-PgUp |
| الانتقال إلى آخر صفحة | Ctrl-PgDn |
| | |

كها توجد مجموعة أخرى من المفاتيح تقوم بوظائف أخرى مع مكتشف الأخطاء تسمى Speed keys سنناقشها بعد قليل عند مناقشة اختيارات القوائم.

وسنناقش فيها يلي الاختيارات الستة الرئيسية التي تظهر عند استدعاء مكتشف الأخطاء.

1) قائمة Control

يتم فتح هذه القائمة تلقائا عند استدعاء مكتشف الأخطاء. ويوضح شكل ٢-٩ هذه القائمة والاختيارات السبعة التي تشتمل عليها وفيها يلي نوضح المقصود بكل من هذه الاختيارات:

۱ ـ الاختيار Go

يستخدم لتنفيذ البرنامج بدون مكتشف الأخطاء حتى يتم استدعاؤه مرة أخرى أو يصل البرنامج إلى إحدى نقاط التوقف (Breakpoints).

| (c) Gp (animation) Gp (key) Single Step | | ndd | Edit | Delete | Prec SACUST | |
|---|--------|-------------|--------------|--------|--------------|-------------|
| | | | | | Break points | <eff></eff> |
| DOS Shell Break Togg Quit | yle | | Customer mai | n data | | 1 |
|] | Accoun | rt No. | : | | | |
| | Custon | ior banc | : | | | |
| | Сопрат | y Name | | | | ŀ |
| 1 | Addres | : \$ | : - | | 1 | Ī |
| i | City | | | | | |
| Į | Phone | | | | | |

شكل ٢-٩

Go (animation) _ الاختيار

يشبه الاختيار السابق إلا أنه يظهر معلومات عن البرنامج داخل مستطيل يسمى Watch box أثناء تنفيذ البرنامج ولأن هذه المعلومات تظهر بسرعة أثناء تنفيذ البرنامج لدرجة أنك لن تستطيع متابعتها فيفضل وضع الوظيفة (INKEY كأحد التعبيرات التي تكتب مع الاختيار Watch Box. فمثلا (INKEY(.1) يخصص عشر الثانية لكل سطر لتتمكن من قراءته.

٣ ـ الاختيار (Go (key)

يتطلب هذا الاختيار ضغط أحد المفاتيح قبل العودة إلى تنفيذ البرنامج. وهو يشبه الاختيارين السابقين.

3 _ الاختيار Single Step

يتسبب هذا الاختيار في تنفيذ البرنامج سطرا سطرا. ويتطلب ضغط أحد المفاتيح قبل تنفيذ كل سطر. وهذا يمكنك من متابعة نحرجات البرنامج أثناء التنفيذ

وملاحظة ترتيب تنفيذ الأوامر داخل البرنامج.

o _ الاختيار Dos Shell

يتسبب هذا الاختيار في استدعاء نظام التشغيل DOS أثناء تنفيذ كل من البرنامج ومكتشف الأخطاء. وقد يلزمك هذا الاجراء لأداء بعض المهام التي تتطلب «دوس» مثل إضافة ملف أو تشكيل قرص جديد. وللعودة إلى مكتشف الأخطاء مرة أخرى حيث كنت تقف اكتب Exit تحث غث نظام التشغيل.

Break Toggle تدالاختيار

يسمح هذا الاختيار بالتبديل بين الوضع ON والوضع OFF لنقاط التوقف المحددة داخل البرنامج والتي تسمى Breakpoints.

٧ ـ الاختيار Quit

يغلق جميع الملفات المفتوحة وينهي البرنامج ويعود بك إلى محث نظام التشغيل DOS

Y) قائمة Display

يوضح شكل ٣-٩ هذه القائمة وهي تشتمل على أربعة اختيارات هي:

۱ _ الاختيار Expression

بمجرد اختيار هذا الاختيار يفتح لك مكتشف الأخطاء نافذة لتكتب فيها تعبيرا ما ليتم تجربته عندما يتوقف البرنامج أثناء التنفيذ. ويجب الانتباه إلى أن التعبير الذي تدخله إذا كان صحيحا ولكنه يشير إلى متغير غير موجود بالبرنامج فستحصل على عبارة <undefined> بدلا من رسالة الخطأ (انظر شكل ١-٤). أما إذا كان يشير إلى متغير موجود بالبرنامج فستحصل على نتيجة منطقية .T. أو .F. (انظر شكل ٥-٩). وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

Trace الاختيار ٢

يظهر مستطيل يشتمل على معلومات عن البرنامج أو الاجراء الذي يستدعي برنامجا آخرا ويبدأ بالبرنامج الموجود في أعلى مستوى داخل النظام ويظهر رقم السطر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الناسع: تعقب وتصحيح أخطاء المرامج

| Expression Trace | Edit Delete Retu Line 19 |
|---------------------|-----------------------------|
| Status Patabase | Break points (af |
| | Custoner main data |
| Account No. | : |
| Customer na | |
| Company Nam | |
| Address | : |
| City | : - |
| Phone | : |

شکل ۳_۹

| | Expression = | | it | Delete | Retu | Prec SACUST | |
|----|--------------|---|--------|--------|------|--------------------|---|
| 4 | Status | | | | | Break points (off) | |
| Ex | press i en | | | | | | |
| | lue | | | | | | ı |
| | (Under ined) | | | | | | |
| • | Company Name | ; | ****** | | | | |
| | Address | : | | | | | 1 |
| | City | : | | | | | |
| | Phone | | | | | | 1 |

شکل \$_9

| | Expression | Edit | Delete | Prec SACUST | |
|------|-----------------|------|--------|-------------------------|-------------|
| | Trace Status | | | Line 19 Break points | <mff></mff> |
| Ex | presion | | | | |
| l ua | lae | | | | |
| " | .T. | | | | l |
| L | | | | | |
| | Company Name | ÷ : | | | |
| | Address | : [| | | |
| | City | : | | | |
| | u | : 1 | | | |

شکل ٥-٩

الذي استدعى البرنامج التالي (انظر شكل ٦-٩) وللرجوع إلى القائمة اضغط مفتاح Esc

۳ ـ الاختيار Status

يشبه هذا الاختيار أمر SET الموجود في dBASE III PLUS فيظهر حالة الدوال المستخدم في البرنامج (انظر شكل ٩-٧). اضغط مفتاح Esc للرجوع إلى القائمة.

2 _ الاختيار Database

يظهر نافذة تتضمن أسماء الملفات المفتوحة. فإذا لم تكن هناك ملفات مفتوحة فتظهر رسالة WAITING في أسفل الشاشة. ويظهر أيضا تبعا لهذا الاختيار وظائف المفاتيح من F1 إلى F4 على النحو التالي:

- * مفتاح F1 (overview) لاظهار ملعومات عن الملف المفتوح مثل ملف الفهرسة المختار وعدد السجلات . . . الخ .
 - * مفتاح Relations) F2) العلاقة بين الملفات التي يستخدمها النظام.
 - * مفتاح F3 (Indexes) ترتيب ملفات الفهرسة والمفتاح المختار لكل فهرس.
 - * مفتاح F4 (Structure) يظهر اسم ومواصفات ملفات قاعدة البيانات.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل التاسع: تعقب وتصحيح أخطاء البرامج

| Expression Trace Status | Edit | Delete | | Prec SACUST Line 19 Break points (off | > |
|-------------------------------|--------|--------|-------------|---|---|
| Database r | SACUST | 15 | | | |
| Account | | | | | |
| Customer | | | | | |
| Company | | | | | |
| Address | | | | į. | |
| City | | | | | |
| Phone | | | | | |
| | | | | | |

شکل ٦-٩

| Express Trace | ian · | Edit | Delete | Retu | Frec SACUST | |
|------------------|-------|-----------------|-----------|------|--------------|-------------|
| Status | | | | | Break points | <off></off> |
| ALTERN | ATE | OFF. Clas | ed. | | | 1 |
| BELL | | OFF | | | | 1 |
| CENTUR | Y | OFT | | | | 1 |
| COLOR | | U/N, I/N,N | ,K, I/N | | | 1 |
| COMPIN | | OFF | | | | I |
| CONSOL | - | OH . | | | | 1 |
| CURSOR | i | American | | | | 1 |
| DECIMA | 7 9 | rmerican 2 | | | | |
| DEFAUL | | (nene) | | | | |
| DELETE | | OFF | | | | 1 |
| DELIMI | _ | | : Right : | | | |
| DEVICE | | Screen | | | | |
| ESCAPE | : | 911 | | | | 1 |
| EXACT | | OFF | | | | l l |
| EXCLUS | TUR | en . | | | | |

شکل ۷_۹

۳) قائمة Variable

ويتبع هذه القائمة قائمة منسدلة تشتمل على الاختيارات الأربعة التالية (انظر شكل ٨ـ٩).

۱ ... الاختيار Assign Private

يستخدم لانشاء حقول ذاكرة خاصة (Private Memory Variables) أو تعديل تلك الموجودة في البرنامج. وبمجرد اختيار هذا الاختيار فإن مكتشف الأخطاء يطلب منك إدخال اسم المتغير والقيمة الجديدة التي ستخصص له وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

Assign Public يا الاختيار ٢

مشابه تماما للاختيار السابق والفرق الوحيد أن هذا الاختيار يتعامل مع حقول الذاكرة التي تنشأ بأمر Public

| L_ | Assign Private Assign Public View Privates View Publics | Delete Retu | Prec SACUST Line 19 Break points (off) |
|---------|---|-------------|--|
| | Customer mai | n data | |
| l. | No. : | | |
| Company | Name : | | |
| Address | : | | |
| City | : | | |
| Phone | : 10-10 | | |

شکل ۸**-۹**

۳ _ الاختيار View Private

يظهر نوعين من المعلومات كل.نوع داخل مستطيل خاص وكلا المستطيلين يظهر على شاشة واحدة. الأول: يظهر أسهاء البرامج الموجودة بالذاكرة والثاني: يظهر حقول الذاكرة التي تنشأ بأمر Private (أسهاؤها ـ أنواعها ـ ومحتوياتها). وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

٤ _ الاختيار View Public

يظهر معلومات عن حقول الذاكرة التي تنشأ باستخدام أمر Public مثل أسمائها أنواعها ومحتوياتها فإذا لم تكن هناك حقول ذاكرة من هذا النوع فستظهر كلمة WAITING في أسفل الشاشة.

٤) قائمة Help

هذه القائمة تظهر معلومات مختصرة عن الاختيارات الست الموجودة بالقائمة الأفقية لمكتشف الأخطاء والاختيارات الموجودة بالقوائم المنسدلة عنها. وقد تناولنا بالشرح حتى الآن الاختيارات الأربعة الأولى. وسنشرح فيها يلي باقي الاختيارات. (انظر شكل ٩-٩). وللحصول على معلومات عن أحد الاختيارات المعروضة ضع الشريط المضاء فوقه ثم اضغط مفتاح الادخال. فمثلا لتحصل على معلومات إضافية عن الاختيار Speed key. ضع الشريط المضاء فوقه ثم اضغط مفتاح الادخال. ستحصل على شكل ١٠٩٠. وهو عبارة عن نافذة تشتمل على وظائف بعض المفاتيح وكلها تستلزم الضغط على مفتاح Alt بالاضافة إلى المفتاح الآخر.

ه) قائمة Break

تستطيع تحديد أماكن داخل البرنامج عندما يصل إليها التنفيذ يتوقف البرنامج ويستدعي مكتشف الأخطاء هذه الأماكن تسمى Breakpoints أو نقاط التوقف والحد الأقصى الذي يمكن تحديده داخل البرنامج لهذه النقاط هو ١٦. وأثناء توقف البرنامج في إحدى هذه النقاط يمكنك اختيار المتغيرات والتعبيرات التي يشتمل عليها البرنامج بالاضافة إلى أمور أخرى تمكنك من معرفة حالة البرنامج. وتتيح قائمة المتعامل مع أربعة اختيارات هي:

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| Ada | 1 | Control Display | lete | Retu | Prec SACUST Line 19 |
|-------------|-----------------|---------------------|------|------|------------------------|
| | | Variable Help | | | Break points (off) |
| | Cus | Break Watch | | | |
| Account No | . : | Speed Keys About | | | |
| Customer m | 1945 : | | | | |
| Company Nas | 16 : I | | | | |
| Address | : | | | | |
| City | : | | | | |
| Phone | : 1 | - | | | |

شکل ۹_۹

| Display Variable Speed Reys ALT-Z - Centrel nemu ALT-X - Display nemu. ALT-U - Variable nemu. ALT-U - Watch nemu. ALT-P - Set a Watch point and return. ALT-H - Help nemu. ALT-F - Execute specific Help and return. | add | Centre | |
|--|-------|--------|-----------------------------------|
| ALT-Z - Cantrel nemu ALT-X - Display nemu. ALT-U - Variable nemu. ALT-U - Watch nemu. ALT-P - Set a Watch point and return. ALT-H - Help nemu. ALT-F - Execute specific Help and return. | | | |
| ALT-X - Bisplay somu. ALT-U - Variable somu. ALT-U - Watch semu. ALT-P - Set a Watch point and return. ALT-H - Help semu. ALT-F - Execute specific Help and return. | | Speed | l keys |
| ALT-X - Bisplay somu. ALT-U - Variable somu. ALT-U - Watch semu. ALT-P - Set a Watch point and return. ALT-H - Help semu. ALT-F - Execute specific Help and return. | AT 42 | - | Contact warm |
| ALT-V - Variable menu. ALT-V - Watch menu. ALT-P - Set a Watch point and return. ALT-H - Help menu. ALT-F - Execute specific Help and return. | | | |
| ALT-P - Set a Natch point and return. ALT-H - Help menu. ALT-F - Execute specific Help and return. | | | |
| ALT-H - Help menu. ALT-F - Execute specific Help and return. | ALT-U | - | Watch nemu. |
| ALT-F - Execute specific Help and return. | | | |
| The state of the s | ALT-H | - | Help manu. |
| ALT-B - Set Break point and naturn | alt-f | - | Execute specific Help and return. |
| ing a man with the tradition | ALI-B | _ | Set Break point and return. |

شکل ۱۰ـ۹

١ _ الاختيار Toggle

يسمح بتنشيط نقاط التوقف التي سبق تحديدها داخل البرنامج أو بإبطال مفعولها (انظر شكل ١٠١٩). فإذا كان في حالة نشطة (active) واخترت toggle فتصير خاملة (inactive) والعكس صحيح.

۲ _ الاختيار Line

يخصص نقطة توقف (Breakpoint) اعتهادا على اسم البرنامج أو رقم السطر وفي هذه الحالة يستحثك مكتشف الأخطاء لادخال اسم البرنامج ورقم السطر.

۳ _ الاختيار Expression

يُعرَّف تعبيرا منطقيا ليعمل كنقطة توقف فإذا وقع هذا التعبير الذي تم تعريفه صحيحا أثناء تنفيذ البرنامج يتوقف التنفيذ ويتم استدعاء مكتشف الأخطاء.

2 ... الاختيار Delete

لالغاء نقطة/نقاط توقف سبق تحديدها.

| | | ndd | Edit | | Prec SACUST | |
|---|-----------|----------|------------|-----|--------------|-------------|
| | | | | | Break points | <eff></eff> |
| L | oggle Liv | e Room | eccion No. | ete | | |
| | | | | 040 | | 1 |
| | Account | No. : | | | | |
| | Custome | : СМДП Т | | | | |
| | Company | Name : | | | | |
| | Address | : | | | | |
| | City | : | | | | |
| | Phone | | | | | |

شكل ١١_٩

7) قائمة Watch

تتحكم هذه القائمة بصفة عامة في اختيارات القائمة التي تظهر على يمين الشاشة أثناء التعامل مع مكتشف الأخطاء وتسمى Watch box (انظر شكل ١٩-٩). ويتم التحكم في قائمة Watch Box التي تظهر تلقائيا على يمين الشاشة عن طريق قائمة Watch التالية:

١ ـ الاختيار Toggle

يسمح بالتبديل بين إظهار قائمة Watch Box من عدمه. فإذا كانت ظاهرة واخترت Toggle فستختفى وإذا كانت مختفية واخترت Toggle فستختفى وإذا كانت مختفية واخترت

Y .. الاختيار Set

يتيح هذا الاختيار ٣ اختيارات إضافية أخرى هي (انظر شكل ١٣-٩). * Toggle للتبديل بين إظهار أو عدم إظهار قيمة تظهر في Watch Box تسمى points

| | add | Edit | | E = | Prec SACUST Line 19 Break points | <0ff> |
|-----|-------------|-----------|----------|-----|--|-------|
| | C | ustomer m | ain data | | | |
| Acc | ount No. : | | | | · | |
| Cus | tomer name: | | | | | Ì |
| Com | pany Name : | | | | | |
| Add | ress : | | | | | |
| Cit | y : | | | | | Ì |
| Pho | me : | | I | | • | |

شکل ۱۲ ـ ۹

| idd Edit | Teggle Set Move | L | rec SACUST ine 19 reak points | <eff></eff> |
|-----------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|-------------|
| 1 (en) inkey(1) | | | • | |
| - Tessle Add Delete - | | | | - |
| Account No. : | | | | |
| Customer name: | | | | |
| Company Name : | | | | 1 |
| Address : | | | | 1 |
| City : | | | | |
| Phone : | | | | |

شکل ۱۳ ـ ۹

- * Add: تضيف تعبيرا (Watch point) يؤخذ في الحسبان عند تنفيذ البرنامج .
 - * Delete: لحذف تعبير (Watch point) تحت إضافته بالاختيار Add.

٣ _ الاختيار Move

لتغيير مكان قائمة Watch Box من يمين الشاشة إلى يسارها أو العكس.

والمثال التالي يوضح كيفية التعامل مع هذه القائمة.

قلنا إن الاختيار (Go (animation) الموجود ضمن قائمة Control يتسبب في إظهار معلومات عن البرنامج الذي يجري تنفيذه داخل مستطيل يسمى Watch Box إلا أن المعلومات تظهر بسرعة عالية جدا بحيث لا يمكنك متابعتها. فإذا أردت أن تخصص ثانية واحدة لكل أمر أثناء التنفيذ لتتمكن من متابعة الأوامر التي يجري تنفيذها لمعرفة آخر أمر يتم تنفيذه قبل وقوع خطأ ما اتبع الخطوات التالية:

اختر قائمة 'Control ثم (animation)

اختر قائمة Watch ثم Set ثم Add ثم اكتب التعبير الآتي

INKEY(1)

(انظر شكل ١٣-٩) ثم تابع تنفيذ البرنامج.

إذا أردت إلغاء هذا التعبير والعودة لتنفيذ البرنامج بالسرعة العادية اختر Delete ثم رد على الرسالة بكتابة الرقم الذي خصص للتعبير المراد إلغاؤه (وهو في هذا المثال الرقم 1).

تـذكر...!

- لكي تتمكن من استخدام مكتشف الأخطاء (Clipper Debugger) يجب ربط ملف DEBUG.OBJ مع النظام أو البرنامج المقترح ويجب أن تكتب اسم ملف DEBUG.OBJ بعد اسم البرنامج الذي تنوي تجربته باستخدام مكتشف الأخطاء. وإلا فلن تستطيع تشغيل برنامجك بطريقة صحيحة.
- يتم استدعاء مكتشف الأخطاء بإحدى ثلاث طرق: ضغط مفتاح Alt-D أو عندما يصل البرنامج أثناء التنفيذ إلى الوظيفة ()AltD أو عندما يكتشف البرنامج إحدى نقاط التوقف (Break points).
- إذا انتهيت من تجربة النظام وتنقية أخطائه أعد ربطه مرة أخرى بدون إضافة ملف DEBUG.OBJ لتوفر المساحة التي يشغلها داخل برنامجك.
- تشتمل حزمة «كلبر» على ملف آخر اسمه ALTERROR.PRG يساعد أيضا في اكتشاف بعض الأخطاء ولذلك يمكنك ترجمته وربطه مع ملف DEBUG.OBJ للاستفادة منه.



الفصل العاشر التعامل مع أخطاء البرنامج

يشرح هذا الفصل الوظائف الت الموجودة بملف ERRORSYS.PRG والتي تتعاصل مع أخطاء البرامج. ويوضح أيضا كيف يمكنك تعديل محتويات أي منها باستخدام أمر BEGIN SEQUENCE لتناسب حاجتك الخاصة. أو تعديلها لتوجيه رسائل الخطأ إلى ملف نصى.

ويشرح بعد ذلك الأخطاء التي لا دخل للمبرمج فيها غالبا والرسائل التي تنتج تبعا لها.

كيف يمكن تقليل احتمالات الخطأ

من الأفضل مراجعة البرنامج في صورته المصدرية قبل ترجمته بواسطة «كلبر». لأن معظم أخطاء البرنامج تكون نتيجة أخطاء إملائية أو أخطاء في صياغة الأوامر. وهذه يسهل اكتشافها وتصحيحها قبل ترجمة البرنامج. وإذا اكتشف المترجم (Compiler) أخطاء أثناء ترجمة البرنامج فإنه يظهر رسالة تحدد نوع الخطأ ورقم السطر واسم البرنامج الذي كان ينفذ عند حدوث هذا الخطأ. ويتم إلغاء العمل بدون تصحيح هذا الخطأ.

وتتميز «كلبر» بأنها تعطي المبرمج الفرصة للسيطرة على أخطاء البرنامج التي يكتشفها المترجم. باستثناء الأخطاء التي تخرج عن سيطرة المبرمج مثل تلك التي تأتي من برامج خارجية مثل برامج «سي» أو «أسمبلي» أو تلك الناتجة عن مكونات . الحاسب مثل سوء توصيل الطابعة بالحاسب نتيجة قطع السلك أو عدم تركيب ورق الطباعة أو امتلاء القرص المعنط بالبيانات . . . الخ .

والأخطاء التي يمكن تصحيحها أو تجنبها كثيرة وأسبابها أيضا كثيرة. فمثلا قد تخطىء في كتابة اسم الحقل وبالتالي ستحصل على رسالة تفيد أن الحقل غير موجود أو قد تجمع عبارة رقمية مع أخرى حرفية وبالتالي ستحصل على رسالة تفيد أن البيانات غير متبطابقة... وهكذا. وهناك أخطاء يمكن توقعها وتجنب حدوثها وإخبار البرنامج بالتصرف اللازم حال حدوثها ومن أمثلتها ما هو التصرف إذا حاول المستفيد إدخال رقم موظف موجود من قبل أو إذا حاول تعديل محتويات سجل أو ملف ووجده مغلقا؟ ومن المفيد استخدام أمر BEGIN SEQUENCE لتجنب حدوث خطأ أو أخطاء تتسبب في إنهاء البرنامج والرجوع إلى محث نظام التشغيل حدوث خطأ أو أخطاء تتسبب في إنهاء البرنامج والرجوع إلى محث نظام التشغيل

ملاحظة: راجع أمر BI:GIN SEQUENCE بالتفصيل في الفصل الثاني عشر من الباب الثالث.

وأمر BEGIN SEQUENCE يشبه في تركيبه أمر DOWIHLE ويأخذ هذا الشكل

```
BEGIN SEQUENCE
```

<Commands>

BREAK

<Commands>

END

<Commands > && Commands to avoid error

وعنـدمـا تكتشف «كلبر» أمر BREAK تنقل تنفيذ البرنامج إلى الأمر التالي لعبارة END. وللتوضيح نسوق المثال التالي.

ما هو الحل إذا كانت الطابعة غير جاهزة وأراد البرنامج أن يطبع أحد التقارير؟ إذا كانت الطابعة غير جاهزة لأي سبب فإن البرنامج سيظهر رسالة تفيد أن الطابعة غر جاهزة أو غير موصلة وسينهي التنفيذ ويعود إلى نظام التشغيل. وتجنبا لحدوث هذا الأمر يمكن استخدام أمر BEGIN SEQUENCE لتوجيه البرنامج لتنفيذ أمر/أوامر معينة في حالة فشل الطابعة على النحو التالى:

```
SEGIN SEQUENCE

DO WHILE .T.

IF (SPRINTER()

REPORT FORM STKRPRT TO PRINT

ELSE

BREAK

ENDIF

ENDOO

END

* < اللارامل المطلوب تنفينالا اذا كانت الطابعة غير جالارة .
```

وفي هذا الجزء من البرنامج يتم طباعة التقرير إذا كانت الطابعة جاهزة فقط وإلا تنفذ الأوامر التي تلي أمر END وقد توجه هذه الأوامر البرنامج للعودة للبرنامج الرئيسي مرة أخرى بدلا من إنهائه أو إلغائه.

أنواع الأنطاء التي يمكن تصحيحها

تقسم الأخطاء التي يمكن الحصول عليها من البرامج وتصحيحها إلى الأنواع الستة التالمة:

- أخطاء ملفات قاعدة البيانات (Database Errors)
 - أخطاء تعبرات (Expression Errors)
 - أخطاء فتح الملفات (Open Errors)
 - (Miscellaneous Errors) أخطاء متنوعة
 - أخطأ الطباعة (Print Errors)
 - أخطاء متغيرات غير معرَّفة (Undefined Errors)

ويتم معالجة هذه الأخطاء بواسطة برامج (وظائف خاصة) تأتي مع حزمة «كلبر». وهذه البرامج مكتوبة بشفرة ASCII أي في صورة المصدر وتجدها مجتمعة في ملف ERRORSYS.PRG ويمكن التأكد من وجود هذا الملف بإصدار الأمر التالي تحت محث نظام التشغيل

C:\CLIPPER> DIR ERRORSYS.PRG

فإذا تأكدت من وجوده فيمكنك طباعته أو تعديله بأي منسق للنصوص تستخدمه. والهدف من وضع هذه البرامج (أو الوظائف الخاصة) في صورتها المصدرية هو إعطاؤك الفرصة لتعديل هذه البرامج لتناسب حاجتك الخاصة. فإذا رغبت في ذلك وكنت قادرا على تعديل هذه البرامج، (سوف نشرح هذه البرامج بعد قليل). فيجب أن تضعها كلها داخل ملف ثم تترجمه إلى ملف OBJ. ثم اربط هذا الملف مع النظام أو الرنامج الذي تستخدمه ولا تنسى أن تكتب اسم برنامجك الرئيسي أولا بعد عبارة المناصح الفصل السادس) ولأنك ستستخدم هذه الوظائف بنفس الاسم المخصص لها في مكتبة (كلبر) وCLIPPER.LIB فإن الوظائف التي عُدلت هي التي سيتم ربطها بدلا من الوظائف الأساسية الموجودة بنفس الاسم والتي تخصصها «كلبر».

ويوضح الجدول التالي أنواع الأخطاء وأسهاء البرامج (الوظائف الخاصة) التي تعالج كلا منها.

| الوظيفة المخصصة له | نوع الخطأ |
|--------------------|--|
| DB_ERROR() | أخطاء ملفات قاعدة البيانات (Database Errors) |
| EXPR_ERROR() | أخطاء تعبيرات (Expression Errors) |
| MISC_ERROR() | أخطاء متنوعة (Miscellaneous Errors) |
| OPEN_ERROR() | أخطاء فتح الملفات (Open Errors) |
| PRINT_ERROR() | أخطا الطباعة (Print Errors) |
| UNDEF_ERROR() | أخطاء متغيرات غير موجودة (Undefined Errors) |

وسوف نشرح هذه الوظائف الخاصة بعد قليل ليمكنك بعد ذلك استخدامها كما هي أو تعديلها حسب حاجتك لاحكام الرقابة على الأخطاء التي تحصل عليها من برامجك أو تسجيل رسائل الخطأ على ملف مستقل.

ملاحظة: يشتمل ملف ALTERROR.PRG على مجموعة من الوظائف الجاهزة التي يستخدمها مكتشف الأخطاء (Debugger) وبعضها يشبه الوظائف التي بين أيدينا.

ويتم قبول المعطيات التالية لكل الوظائف السابقة والتي تتعامل مع أخطاء البرنامج (بعضها يمكن أن يقبل أكثر وسنوضحها في حينها).

- _ Name (الاسم) اسم البرنامج أو الاجراء الذي كان ينفذ ساعة حدوث الخطأ.
 - _ Line (السطر): رقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - _ Info (المعلومات): رسالة تشرح الخطأ.

وفيها يلي سنشرح أنواع الأخ سابقة والوظائف الموجودة بمكتبة «كلبر» لمعالجة هذه الأخطاء. وسنبين على المثال كيفية تعديل إحدى هذه الوظائف لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي م ع

أخطاء ملفات قواعد البيانات Database Errors

المقصود بأخطاء ملفات قواعد البيانات الأخطاء التي تخص الملفات. ولكنها لا تشمل عمليات فتح وغلق الملفات. وعند حدوث أحد هذه الأخطاء يتم استدعاء الوظيفة DB_ERROR ويشتمل شكل ١٠-١ على النص الكامل للوظيفة DB_ERROR كها جاءت بملف ERRORSYS.PRG

دقق النظر في الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة تلاحظ ما يلي:

أولا: أن هذه الوظيفة تتعرف على ٣ معطيات هي: أد Name: اسم البرنامج الذي تسبب في الخطأ.

ب ـ Line: رقم السطر الذي حدث عند الخطأ. وهذا الرقم هو الذي يخصصه المترجم لكل سطر من سطور البرنامج. فإذا كنت استخدمت الاختيار الربمعنى لا تعطي أرقاما للسطور) فإن هذا السطر سيحتوي على رقم صفر.

جــ Info: وصف النوع الخطأ الذي حدث. وهذا الوصف يمكن أن يكون إحدى الرسائل التالية:

Database Required

وتنتج هذه الرسالة إذا كان الملف غير مفتوح وأصدر البرنامج أحد الأوامر التي تتطلب ملفا مفتوحا مثل AVERAGE أو APPEND BLANK

Lock Required

تنتج هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن الملف مفتوح وأصدر البرنامج أحد الأوامر التي تتطلب غلق الملف أو السجل (ويحدث هذا في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية).

Exclusive Required

تنتج هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن الملف يستخدم استخداما جماعيا (Shared) في حين يتطلب البرنامج أن يستخدم الملف استخداما منفردا (Exclusive) ويحدث هذا الخطأ في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية.

Field Numeric Overflow

تحصل هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن عدد خانات الحقل أقل من الرقم المطلوب وضعه فيها.

Index File Corrupted

تحصل هذه الرسالة عندما تكتشف «كلبر» أن ملف الفهرس أصبح تالفا.

ثانيا أمر SET DEVICE TO SCREEN يتأكد أن الرسالة ستظهر على الشاشة لأنه ربها أن البرنامج يستخدم الطابعة في ذلك الوقت.

ثالثا أمر 0,0@ يحذف البيانات الموجودة في السطر الأول من الشاشة (سطر رقم صفر).

رابعا أمر ... SAY... ويظهر المعطيات الثلاثة (اسم البرنامج ورقم السطر ونوع الحطأ) في السطر الأول من الشاشة.

خامسا أمر NOTE BREAK تعليق أو ملاحظة لن تنفذها «كلب» ووضعه هنا ليذكرك أنك قد تفضل استخدام أمر BREAK في هذا المكان داخل أمر BEGIN SEQUENCE بدلا من أمر QUIT التالي. وبذلك تتفادى إنهاء البرنامج وإعطاء تعليهات أخرى.

ويعتمد قرار «كلب» على القيمة التي تشتمل عليها هذه الوظيفة .T. أو .F. فطبقا للوضع الطبيعي لهذه الوظيفة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F. وبالتالي فإن البرنامج سينتهى .

تعديل الوظيفة (DB_ERROR لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصى

يشتمل شكل ٢٠-١ على التعديل المقترح للوظيفة (DB_ERROR ليتم تسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي اسمه ERR.ASC ومن هذا الشكل تلاحظ أننا أظهرنا رسالة للمستفيد في السطر الأول من الشاشة ثم أغلقنا الملفات لأننا سننشىء ملفا جديدا ثم استخدمنا ٣ وظائف لانشاء وكتابة وغلق ملف نصي هي FCREATE() و FWRITE() و FCCOSE() (راجع الفصل الثالث عشر إذا كنت لا تعرف معنى هذه الوظائف).

أخطاء التعبيرات Expression Errors

أخطاء التعبيرات هي الأخطاء التي تحدث نتيجة تركيب خاطىء لأحد التعبيرات مثال ذلك محاولة جمع محتويات حقلي رقمي مع آخر حرفي في نفس التعبير.

انظر المثال التالي:

AMNT="Net Salary"+10000

هذا المثال يتسبب في حدوث خطأ لأن البيانات التي يشتمل عليها التعبير غير متطابقة. وعند حدوث أحد هذه الأخطاء يتم استدعاء الوظيفة (EXPR_ERROR)

```
* FUNCTION DE ERROR
   ± DN_ERROR تغيث
   همُ فَأَرِقَ وَأَدُ قُلُ أَنْهَا تَسْجِلُ رَسَالُةً ٱلْخِطَّةُ *
يلى مليف نسي اسمه ERR.ASC فيل انهاء البرنامي *
   FUNCTION DB ERROR
     PARAM NAME, LINE, INFO
     SET DEVICE TO SCREEN
     e 0, 0
     8 0, 0 SAY "Error recording now"
     CLOSE ALL
     F ERR = FCREATE("ERR.ASC")
     AA= "Proc"+ M->NAME+"Line"+ LTRIM(STR(M->LINE))+","+M->INFO
     FWRITE (F ERR, AA, LEN (AA)
     FCLOSE (F ERR)
     QUIT
   RETURN .F.
```

شکل ۲-۱۰

ويشتمل شكل ٣-١٠ على النص الكامل للوظيفة (EXPR_ERROR كها جاءت بملف ERRORSYS.PRG

دقق النظر في الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة تلاحظ أن هذه الوظيفة تتعرف على ٤ معطيات جديدة بالاضافة إلى المعطيات الثلاثة التي شرحناها في info (رقم السابقة ()DB_ERROR وهي name (الاسم)، line (رسالة الخطأ) وهذه المعطيات الجديدة هي:

model_1_2_3
وسوف نعود لشرح هذه المعطيات بعد أن نوضح الرسائل التي يمكن أن info يشتمل عليها الجزء

قلنا إن الجزء info يشتمل على وصف لنوع الخطأ الذي حدث وهذا الوصف يمكن أن يكون إحدى الرسائل التالية:

```
***

* expr_error(name, line, info, model, _1, _2, _3)

*

FUNCTION expr_error
PARAM name, line, info, model, _1, _2, _3

SET DEVICE TO SCREEN

@ 0, 0

@ 0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;

", " + M->info

QUIT
RETURN .F.
```

شکل ۳-۱۰

Type Mismatch

تنتج هذه الـرسالة إذا حاولت ربط عبارتين مختلفتين في تعبير واحد فمثلا العبارة التالية تربط عبارة حرفية مع أخرى رقمية

AA = "ok" + 123

Subscript range

تنتج إذا أردت استخدام عنصر من عناصر مصفوفة غير موجود.

Zero divid

تنتج إذا حاولت قسمة رقم على صفر. وطبعا هذا غير صحيح.

وإليك شرح المعطيات الأربعة الجديدة في هذه الوظيفة.

■ Model يشتمل هذا الجزء على التعبير الذي تسبب في الخطأ. وهذا التعبير يوضع في صورة تعبير حرفي (expC).

- 1 أول جزء من التعبير الخاطيء.
- 2 ثاني جزء من التعبير الخاطيء.
- 3_ ثالث جزء من التعبير الخاطيء.

وكما نلاحظ أن كلا من 1_و 2_و 3_ ستشتمل على القيم الموجودة بالتعبير ساعة حدوث الخطأ. وللتوضيح نسوق المثال التالي بفرض أن التعبير الخاطىء كان كما يلى:

AA = "ok" + 123

فإن المتغير 1_ سيشتمل على القيمة "ok" والمتغير 2_ سيشتمل على القيمة 123 أما الجزء info فسيشتمل على الرسالة التالية في هذه الحالة

Type mismatch

أما باقي أوامر الوظيفة فهي مشابهة لأوامر الوظيفة السابقة (DB_ERROR). ويمكن وتقوم أيضا بوظيفة إظهار رسالة وإنهاء البرنامج (راجع الشرح السابق). ويمكن أيضا تعديل محتويات هذه الوظيفة لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي بنفس الطريقة التي اتبعناها في البرنامج الموجود في شكل ٢-١٠ السابق.

أخطأ، متنوعة Miscellaneous Errors

هذه الأخطاء هي الأخطاء التي لم ترد في المجموعات الخمس الأخرى وهي عادة أخطاء بسيطة.

ويشتمل شكل ٤-١٠ على الوظيفة ()MISC_ERROR التي تتعامل مع هذه الأخطاء.

وفي ضوء الشرح الذي تقدم للوظيفتين السابقتين تستطيع تَفهُّم محتويات هذه الوظيفة والغرض منها.

شکل ٤-١٠

ويعتمد قرار «كلبر» على القيمة التي تشتمل عليها هذه الوظيفة (.T. أو .F.) فإذا كانت .T. فإن «كلبر» ستعيد المحاولة. أما إذاكانت .F. كها هو الوضع الأصلي للوظيفة فإن «كلبر» ستظهر الرسالة وتنهي البرنامج. والجزء model في هذه الوظيفة يشتمل على الأمر الذي تسبب في حدوث الخطأ وأيضا يمكنك تعديل أوامر هذه الوظيفة لتكتب رسالة الخطأ على ملف ببرنامج مشابه للموجود في شكل ٢-١٠.

ونوضح فيها يلي رسائل الخطأ التي يمكن أن يشتمل عليها الجزء info من الوظيفة.

Type Mismatch

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام أمر REPLACE لاستبدال محتويات حقل بنوع من البيانات لا يوافق النوع الذي يشتمل عليه الحقل مثل استبدال حقل رقمي بالعبارة الحرفية "100".

الفصل العاشر: التعامل مع أخطاء البراميج

ملاحظة: الفرق بين هذه الرسالة ورسالة Type Mismatch التي تنتج من الوظيفة (EXPR_ERROR) أن هذه الرسالة نتيجة لأمر يغير في محتويات الملف أما رسالة الوظيفة (EXPR_ERROR) فهي نتيجة لمحتويات تعبير خطأ ولا يسبب تغييرا في محتويات المف.

Run Error

تنتج هذه الرسالة إذا حاولت تشغيل أحد البرامج الخارجية التي تتطلب تحميل ملف COMMAND.COM باستخدام أمر RUN

ه أخطاء فتح الملفات Open Errors

المقصود بأخطاء فتح الملفات الأخطاء التي تحدث عندما نريد فتح أحد الملفات. وتحدث معظم هذه الأخطاء عند استخدام شبكة اتصالات محلية (LAN) نتيجة محاولة فتح الملف لاستخدامه استخداما منفردا في الوقت الذي يستخدم فيه نفس الملف من قبل مستفيد آخر (راجع الفصل الحادي عشر اسخدام «كلبر» مع شبكة الاتصالات).

ويشتمل شكل هـ. ١٠ على الوظيفة ()OPEN_ERROR التي تتعامل مع أخطاء فتح الملفات. وعن هذا الشكل نوضح ما يلي:

- تبدأ الوظيفة بأمر ()IF NETERR ومعناه إذا استخدم المستفيد أمر USE خطأ فإن الوظيفة ()NETERR ستكون صحيحة (.T.) لأن خطأ قدحدث. وبالتالي فإن الوظيفة ()OPEN_ERROR ستتهى.
 - نوضح فيما يلي المعطيات التي تشتمل عليها هذه الوظيفة:
 - ـ Name و Line لا تختلف عما سبق شرحه في الوظائف السابقة .
- Info : تشتمل دائها على رسالة واحدة وهي Open error بمعنى أن الملف لم يفتح لسبب ما.
 - Model : تشتمل على الأمر الذي تسبب في وقوع الخطأ.
 - 1 وتشتمل على اسم الملف الذي لم يفتح.
- تشتمل هذه الوظيفة على أوامر جديدة بخلاف التي شرحناها في الوظائف السابقة لتظهر رسالة لتعطيك الفرصة لاعادة المحاولة بهذا الشكل

Retry? (Y/N)

فإذا اخترت Y (راجع أمر .IF .NOT داخل الوظيفة) فسيتم إعادة المحاولة أما إذا اخترت الرد N فإن البرنامج الذي تسبب في الخطأ سينتهي نتيجة أمر QUIT

```
<del>1 1 1 1</del>
        open_error(name, line, info, model, _1)
¥
FUNCTION open_error
PARAM name, line, info, model, _1
IF NETERR() .AND. model == "USE"
        RETURN .F.
END
SET DEVICE TO SCREEN
@ 0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;
", " + M->info + " " + M-> 1 + " (" + LTRIM(STR(DOSERROR())) + ")"
ë υ, 65 SAY "Retry? (Y/N)"
INKEY (0)
DO WHILE .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "YyNn"
        INKEY (0)
END
IF .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "Yy"
        QUIT
END
e 0,0
RETURN .T.
```

شکل ٥-١٠

أخطاء الطباعة Print Errors

إذا حاول البرنامج استخدام طابعة غير جاهزة للطباعة أو غير متصلة بالحاسب فستظهر «كلب» رسالة خطأ. وتكون الطابعة غير جاهزة للطباعة إذا كانت مطفأة أو كان الورق غير مركب عليها. وتحدث أخطاء الطباعة أيضا عندما يرسل أكثر من مستفيد طباعة إلى نفس الطابعة _ في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية _ وتكون محطة الاستقبال الخاصة بالطابعة (Buffer) ممتلئة جدا. وتحدث كل هذه الأخطاء إذا كانت الطابعة مركبة على التوازي (Parallel) أما إذا كانت مركبة بالتسلسل (Serial) فإن الخطأ الذي يحدث يكون من نوع خطأ فتح الملفات.

ويشتمل شكل ٦٠-١ على النص الكامل للوظيفة (PRINT_ERROR التي تتعامل مع أخطاء الطباعة.

وعن هذا الشكل نوضح ما يلي:

- ـ المعطيات التي تستخدمها الوظيفة هي Name لاسم البرنامج، و Linc لرقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - ـ الرسالة الوحيدة التي تظهر نتيجة هذا الخطأ هي:

Printer error

- تشتمل الوظيفة على أوامر لاظهار رسالة لاعادة المحاولة بهذا الشكل:

Retry? (Y/N)

وهي مشابهة للأوامر الموجودة في الوظيفة السابقة (OPEN_ERROR

- إذا اختار المشغل الرد N لعدم تكرار المحاولة فإن «كلبر» ستتجاهل الأمر الذي تسبب في الخطأ. ولذلك فقد تحصل على العديد من رسائل الخطأ إذا كان البرنامج يستخدم بعد ذلك أكثر من أمر يتطلب استخدام الطابعة.

أخطاء متغيرات غير موجودة Ungefined Errors

هذا النوع من الأخطاء يرجع إلى استخدام حقل أو متغير غير معرَّف. وهو ما يحدث إذا استخدمت الوظيفة ()Type للسؤال عن نوع البيانات المخزنة داخل حقل

```
# <del>| | | |</del>
        print_error(name, line)
FUNCTION print_error
PARAM name, line
SET DEVICE TO SCREEN
0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;
                          ", printer not ready"
@ 0, 65 SAY "Retry? (Y/N)"
INKEY(0)
DO WHILE .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "YyMn"
         INKEY(0)
END
 IF .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "Yy"
         QUIT
END
 80,0
 RETURN .T.
```

شکل ۲-۱۰

أو متغير. فإذا كان الحقل غير موجود أو غير معرَّف فستحصل على الرد U بمعنى . Undefined.

وقد تكون المتغيرات أو الحقول الغير موجودة اسم حقل داخل الملف أو حقل بالذاكرة أو اسم إجراء أو وظيفة مطلوب تنفيذها.

يشتمل شكل ١٠-٧ على الوظيفة ()UNDEF_ERROR التي تتعامل مع أخطاء المتغيرات الغير موجودة. وإليك شرح المعطيات التي تشتمل عليها هذه الوظيفة.

```
###

# undef_error(name, line, info, model, _1)

#

FUNCTION undef_error
PARAM name, line, info, model, _1

SET DEVICE TO SCREEN

@ 0, 0

@ 0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;

", " + M->info + " " + M->_1

QUIT

RETURN .T.
```

شکل ۷_۱۰

- Name لاسم البرنامج، و Line لرقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - Info : تشتمل على إحدى الرسائل التالية:

Undefined identifier

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام حقل ذاكرة Memory) عير موجود.

Not an array

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام عنصر داخل مصفوفة وكان هذا العنصر غير موجودة.

Missing external

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام وظيفة من وظائف «كلب» غير موجودة بالمكتبة EXTEND.LIB

- Model : تشتمل على الأمر الذي تسبب في وقوع الخطأ.
 - 1_: اسم المتغير أو الحقل الذي لم تجده «كلبر».

الأخطاء التي لا يمكن تصحيحها

بالاضافة إلى الأنواع الستة التي شرحناها بالتفصيل فيها سبق قد نحصل على رسائل خطأ لا ترجع إلى خطأ في البرنامج نفسه وإنها ترجع لأسباب غالبا لا دخل للمبرمج فيها ونوضح فيها يلي الرسائل التي يمكن الحصول عليها نتيجة وقوع أخد هذه الأخطاء.

Internal error

سبب هذه الرسالة أن تلفا حدث في ملف الفهرس وعادة تظهر الرسالة ويتوقف البرنامج حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي البرنامج ويرجع إلى محث نظام التشغيل.

Disk full

ترجع هذه الرسالة إلى أن البرنامج يريد أن يكتب ملفا جديدا ولكن المساحة المتبقية على القرص المستخدم غير كافية. وعادة يتوقف البرنامج بعدها ليعطي المشغل الفرصة في إعادة المحاولة.

فإذا اختار المشغل الرد لا (No) فسينتهي البرنامج ويرجع إلى محث نظام التشغيل.

Multiple error

ترجع هذه الرسالة إلى أخطاء شديدة تسببت في خطأ في إحدى الوظائف الست التي تعالج الأخطاء والتي شرحناها قبل قليل ولذلك فإن الخطأ يصير مركبا. وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

Out of memory

ترجع هذه الرسالة إلى أن البرنامج وصل إلى آخر جزء في الذاكرة RAM يمكن استخدامه وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح

فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

Not enough memory

ترجع هذه الرسالة إلى أن «كلب» استشعرت أن النظام والبرنامج المطلوب تنفيذه لن تستوعبه الذاكرة لكبر حجمه وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

رسائل الأخطاء

بالاضافة إلى الأخطاء التي شرحناها حتى هذه اللحظة قد تحصل على أخطاء أخرى أثناء تجربة البرنامج أو النظام وهذه الأخطاء تنتج إما في مرحلة الترجمة (compiling) أو مرحلة الربط (linking).

ونظرا لكثرة هذه الأخطاء واختلاف أسبابها وبالتالي كثرة الرسائل التي تنتج تبعا لها. فلست في حاجة لقراءة هذه الرسائل بالتتابع مثل قراءة أحد الفصول التي تقدمت والتي تتولى شرح موضوع معين من أوله إلى آخره. وإنها يكفي أن ترجع إلى كتاب الشركة المنتجة إذا حصلت على إحداها لتعرف ماذا تقصد.

ونوضح فيها يلي المقصود بأخطاء مرحلة الترجمة وأخطاء مرحلة الربط.

أخطاء مرحلة الترجمة (Compiling errors)

إذا اكتشفت «كلبر» أخطاء في البرامج المصدرية أثناء ترجمتها فإنها تظهر رسالة لكل خطأ في البرنامج على الشاشة ما لم تختر ملفا أو وحدة أخرى لاظهار رسائل الخطأ عليها غير الشاشة. فيمكنك اختيار إظهار رسائل الخطأ التي تكتشف أثناء الترجمة على ملف معين أو على الطابعة باستخدام علامات إعادة التوجه الموجودة في DOS. فمثلا يمكنك اختيار الطابعة لتظهر عليها رسائل الخطأ باستخدام الأمر التالي:

CLIPPER crogramname > PRN

guidant PRN

guidant lead of the
والأخطاء التي تظهر في مرحلة الترجمة يكون معظمها بسبب خطأ في البرنامج نفسه. ولذلك فيصعب حصر هذه الأخطاء أو الرسائل التي تظهر تبعا لها. وعادة تكون هذه الرسائل واضحة في وصف الخطأ فإذا حصلت على إحدى هذه الرسائل فينصح بمراجعة كتاب الشركة المنتجة للتعرف على وصف الخطأ الذي يخص الرسالة التي حصلت عليها.

Compiling SAMAIN.PRG line 38: rest of line ignored

@ 0,2 ASY "Date: "+ DTOC(DATE())

1 error Code Pass 1

Code Pass 2

Code size 787, Symbols 240, Constants 445

شکل ۸_۱۰

أخطاء مرحلة الربط (Linking errors)

إذا أخطأ المبرمج في التعليهات التي توجه برنامج الربط Plink86 plus فسيحصل على رسالة خطأ. تتضمن هذه الرسالة السطر الذي حدث عنده الخطأ متبوعا بعلامات استفهام ??? في مكان الخطأ الذي حدث. (انظر شكل ٩-١٠) وإذا ظهرت علامات الاستفهام في بداية السطر فينصح بمراجعة السطر السابق لأنه في الغالب هو الذي سبب الخطأ.

وفي بعض الأحيان تكون هذه الأخطاء بسيطة بحيث لا تؤثر على طريقة تنفيذ البرنامج. وفي هذه الحالة فإن الرسالة التي تظهر تكون رسالة تحذيرية Warning) وهي تنبه عن خطأ يمكن تجاهله في السطر المذكور. أما الأخطاء التي تؤثر على تنفيذ البرنامج أو تمنع تنفيذه فهذه لا يمكن تجاهلها. ولذلك فإن «كلب» تظهر هذه الرسالة وتوقف تنفيذ البرنامج.

ولكل رسالة من رسائل الخطأ أو الرسائل التحذيرية رقم خاص بها. فإذا حصلت على إحدى هذه الرسائل ننصح بمراجعة كتاب الشركة المنتجة للتعرف على وصف الخطأ الذي يخص الرقم الذي حصلت عليه.

C:\DBMS\CLIPPER>plink86 fle samain lib clipper, extend PLINK86plus (Nantucket) Version 2.24. Copyright (C) 1987 by Phoenix Technologies Ltd., All Rights Reserved.

fle?? samain lib clipper, extend

Syntax error 11
Expecting statement
C:\DBMS\CLIPPER>

شکل ۹-۹

تـذكـر...!

يوضح الجدول التالي باختصار أنواع الأخطاء الست التي يمكن تصحيحها وأسياء الوظائف التي تتعامل معها بالاضافة إلى معطيات كل منها.

| المعطيات | الوظيفة | الخطأ |
|-----------------------------|---------------|----------------|
| DB_ERROR(name, | DB_ERROR() | قاعدة البيانات |
| line, info) | | Database |
| EXPR_ERROR(name, | EXPR_ERROR() | التعبيرات |
| line, info, model,_1,_2,_3) | | Expression |
| MISC_ERROR(name, | MISC_ERROR() | متنوعة |
| line, info, model) | | Miscellaneous |
| OPEN_ERROR(name, | OPEN_ERROR() | فتح الملفات |
| line, info, model, _1) | | Open |
| PRINT_ERROR(name, | PRINT_ERROR() | طباعــة |
| line, info) | | Print |
| UNDEF_ERROR(name, | UNDEF_ERROR() | غير معرَّفة |
| line, info, model, _1) | | Undefined |

لفصل الحادي عشر استخدام كلبر مع شبكه اتصالات

يضاطب هذا الفصل المعتمين بتشفيسل المعتمين بتشفيسل المتطبيقات والبرامج من خلال شبكة اتصالات محلية أو إذا لم تكن عندك شبكة اتصالات محلية أو إذا لم تكن تنوى كتابة برامج لشدمة أكثر من مستفيد في نفس الوقت. فيمكنك الانتقال إلى الفصل التالي. والعودة لهذا الفصل عندما تعن لك حاجة لتطوير برامج تستخدم شبكة الاتصالات المحلية.

شبكة الاتصالات المحلية هي العبارة المرادفة للعبارة الانجليزية المشهورة المديد ربط Local Area Network وتختصر أحيانا هكذا LAN. وهي تعني باختصار شديد ربط مجموعة من الحاسبات سلكيا مع الوحدة الرئيسية التي يمكن عن طريقها القيام بمعظم العمليات مثل التعامل مع الملفات والطابعات وجميع البرامج والأجهزة المطلوبة.

وقد تزايد الاهتهام بتشبيك الحاسبات في السنوات الأخيرة وذلك لما تحققه من مزايا عديدة مثل المشاركة في استخدام ملحقات الحاسب مثل الطابعات أو البرامج وإمكان اتصال المستخدمين ببعض وإرسال وتلقي الرسائل بينهم. أما مزايا استخدام شبكات الاتصال في نظم إدارة قواعد البيانات فتتلخص في أن أكثر من مستفيد يمكنهم استخدام نفس الملفات في نفس الوقت وباتباع نظام معين للسرية يمكن التحكم في إطلاع أو عدم إطلاع بعض الأشخاص على بعض البيانات الهامة أو السرية.

وتوجد أنواع كثيرة من شبكات الاتصالات التي تستخدم لتشبيك الحاسبات مع بعضها منها على سبيل المثال - ARCent - Etherlink - STARTLAN - Nov el... المثال المثال واحدة من هذه الشبكات على الأخرى يخرج عن موضوع هذا الكتاب ولذلك فسوف نورد فيها يلي بعض المفاهيم الضرورية عن شبكة الاتصالات المحلية واستخدامها بصفة عامة بصرف النظر عن نوع شبكة الاتصالات التي تستخدمها برامجك.

الحاسب الرئيسي Server

هو الحاسب الرئيسي الذي تتصل به باقي الحاسبات ويمكن للحاسبات الأخرى التعامل مع ملفاته وملحقاته. ويستخدم دائيا وحده تخزين كبيرة تسمى File دوري المتصلة بالحاسب الرئيسي. scrver تقوم بإداء جميع الخدمات للحاسبات الأخرى المتصلة بالحاسب الرئيسي.

الحاسب التابع Client

هو الحاسب الذي يتصل مع الحاسب الرئيسي ويمكنه استخدام ملفاته وملحقاته في حين لا تستطيع باقي الحاسبات التعامل مع ملفاته أو ملحقاته هو. وقد يكون وحدة عرض فقط (Terminal) وفي هذه الحالة يطلق عليه Workstation

وتبعا لنوع شبكة الاتصالات المستخدمة يمكن استخدام أكثر من حاسب لتقوم بالوظيفة الرئيسية (server) كما يمكن توظيف الحاسب الرئيسي ليقوم بوظيفة التابع (Client).

وفي نظم شبكات الاتصالات يخصص اسم وكلمة سر لكل شخص من الأشخاص المسموح لهم بالتعامل مع الشبكة ويتم الدخول إلى الشبكة بعد إعطاء الحاسب الاسم وكلمة السر ويجب أن يكون الاسم وكلمة السر معروفة من قبل. ويحدد لكل مستفيد من الشبكة الملفات والأدلة التي يسمح له بالتعامل معها بالاضافة إلى الخدمات الأحرى مثل: هل يسمح له بإرسال أعمال إلى الطابعة أو بتغيير محتويات الملفات.

البرمجة لشبكة الإتصالات

يمكن لأكثر من مستفيد في نظم شبكات الاتصالات التعامل مع نفس الملف أو نفس السجل في نفس الوقت إلا أن هذه الامكانية قد تسبب بعض المشاكل للبيانات ما لم تستخدم بحذر وما لم تتم كتابة البرامج بطريقة تمنع حدوث مثل هذه المشاكل. ويتضح ذلك من المثال التالي:

بفرض أن كلا من أحمد وعبدالله يستخدم حاسبا في مكتبة وبفرض أن كلا الحاسبين مرتبطين بشبكة اتصالات محلية. فإذا كان كلا من أحمد وعبدالله يستخدم ملف الموظفين (EMPLOYEE.DBF) وإذا كان كلاهما يريد تعديل الدرجة المالية للموظف عهاد هكذا:

حاسب عبدالله

حاسب أحمد

USE C: EMPLOYEE

USE C: EMPLOYEE

REPLACE DEGREE WITH DEGREE+1

REPLACE DEGREE WITH DEGREE+1

فإذا كان أحمد أسرع من عبدالله وأجرى تعديلاته وأرسلها إلى الملف الرئيسي الموجود على الحاسب الرئيسي (File Server) فإن التعديلات التي أجراها أصبحت

جزءا من الملف وتعدلت درجة الموظف عهاد من العاشرة إلى الحادية عشرة (١١+١٠). أما عبدالله الذي تأخر في إجراء تعديلاته فقد أجراها بعد ذلك وأرسلها إلى الحاسب الرئيسي. وبالتالي فإن درجة الموظف عهاد بعد تعديل عبدالله أصبحت الثانية عشر (١١+١-١) وهذا غير المطلوب.

الاحتمال الثاني أن يكون كلا من أحمد وعبدالله في نفس السرعة وأن تعديلاتهما أرسلت إلى الحاسب الرئيسي في نفس الوقت في هذه الحالة سيحدث نوع من الارتباك والتصادم يؤدي إلى تلف البيانات وبالتالي لن يمكن استخدام الملفات بعد ذلك.

والحل في مثل هذه الحالات هو إغلاق الملف أو السجل قبل تعديله حتى لا تتأثر نفس البيانات بالتعديل الذي يتم من قبل مستفيد آخر في نفس اللحظة. ولذلك فإن مبريجي نظم إدارة قواعد البيانات الخاصة بشبكة الاتصالات يجب أن يعرفوا جيدا كيف ومتى يفتحون ملفاتهم منفردة أو مشتركة مع آخرين وكيف ومتى يغلقون الملف أو السجل أثناء تعديله أو الاطلاع عليه وأخيرا كيف يحلون مشاكل غلق الملف أو السجل.

وسنورد فيها يلي الأوامر التي تتحكم في فتح الملف منفردا أو بالاشتراك مع الآخرين أو التي تتحكم في إغلاق الملف أو السجل قبل تعديله لتجنب مشاكل التعديل التي تتم من قبل أكثر من مستفيد في نفس اللحظة. بالاضافة إلى الأوامر والوظائف الأخرى الضرورية لنظم إدارة قواعد البيانات التي تستخدم شبكة اتصالات.

فتح الملفات

يمكن فتح الملفات لتستخدم بصفة فردية أو بالمشاركة مع الأخرين وتقدم «كلب» طريقتين لفتح الملفات التي تستخدم مع شبكة الاتصالات استخداما منفردا أو مشتركا مع آخرين:

الطريقة الأولى: استخدم أمر SET EXCLUSIVE

الطريقة الثانية: إضافة الاختيار EXCLUSIVE لأمر USE ونوضح فيها يلي كيفية استخدام كلتا الطريقتين.

SET EXCLUSIVE ON/OFF

هذا الأمر من الدوال التي يمكن استخدامها في إحدى حالتين: نعم (ON) أو لا (OFF) والوضع التلقائي لهذا الأمر ما لم تغيره مو نعم (ON) وتعني فتح الملف بصفة فردية. بعبارة أخرى منع الآخرين من استخدام نفس الملف في حالة فتحه بواسطة مستفيد بواسطة أمر

USE <filename>

ويسمى هذا الوضع Exclusive Mode ومعناها السياح لمستفيد واحد فقط باستخدام الملف. أما إذا استخدمت الأمر SET EXCLUSIVE OFF فإن «كلبر» ستفهم أنك ستستخدم باقي البرنامج مع شبكة اتصالات محلية وستسمح لأكثر من مستفيد باستخدام نفس الملف في نفس اللحظة.

ويسمى هذا الوضع Shared Mode ومعناها السياح بالمشاركة في استخدام الملف.

USE <filename> EXCLUSIVE

إضافة الاختيار EXCLUSIVE إلى أمر USE معناها منع الآخرين من التعامل مع هذا الملف بكل أوجه التعامل المتاحة مثل قراءته أو تعديله أو الكتابة عليه. بعبارة أخرى إغلاق الملف في وجه الآخرين الموجودين في نفس الشبكة.

المثال الآتي يفتح ملف الموظفين بطريقة مشاركة الاستخدام

SELECT 0

USE EMPLOYEE

SET EXCLUSIVE OFF

المثال الآتي يفتح ملف الموظفين بطريقة الاستخدام المنفرد

SELECT 0

USE EMPLOYEE EXCLUSIVE

غلق الملف

تمكن الوظيفة (FLOCK من استخدام الملف استخداما منفردا بصفة مؤقتة . وفي أثناء ذلك يمنع الآخرين من التعديل في الملف بينها يسمح بالاطلاع عليه فقط . وتشتمل هذه الوظيفة على القيمة المنطقية .T. إذا تم إغلاق الملف أما إذا لم تتمكن من إغلاق الملف كها يحدث إذا كان شخص آخر قد أغلقه أو أغلق سجلا موجودا به فإنها تشتمل على القيمة المنطقية .F.

غلق السجل

تمكن الوظيفة ()RLOCK من استخدام سجل استخداما منفردا بصفة مؤقتة. وفي أثناء ذلك يمنع الآخرين من التعديل في نفس السجل بينها يسمح لهم بالاطلاع عليه فقط. وتشتمل هذه الوظيفة على القيمة المنطقية .T. أو .F. فإذا تم إغلاق السجل فإنها تشتمل على القيمة .T. أما إذا لم يغلق السجل فإنها تشتمل على القيمة .F. ويحدث ذلك إذا كان شخص آخر قد أغلق السجل أو أغلق الملف الذي يشتمل عليه السجل.

فتح الملفات والسجلات المغلقة

يستخدم أمر UNLOCK لفتح السجل أو الملف الذي أغلق بإحدى الوظيفتين ()FLOCK أو ()RLOCK والموجود بالمنطقة الحالية. ولا يمكن فتح ملف أو سجل أغلق بواسطة مستفيد آخر.

إذا استخدم هذا الأمر بصيغة:

UNLOCK ALL

فإن جميع السجلات أو الملفات التي أغلقت بواسطة المستفيد في كل المناطق تعود إلى حالتها السابقة.

الوظيفة (NETERR

إذا حاول مستفيد في إحدى المحطات أو الحاسبات المتصلة بالحاسب الرئيسي فتح ملف وكان هذا الملف مستخدما استخداما منفردا بواسطة مستفيد آخر في محطة

أخرى فلن يستطيع ذلك ولن يتم فتح الملف. نفس الشيء يحدث إذا حاول المستفيد فتح الملف بصفة فردية وكان هذا الملف سبق فتحه بواسطة مستفيد آخر بصفة جماعية.

ومن المعروف أن أمر USE يعطي رسالة تفيد أن الملف تم فتحه أم لا. لهذا فإن الوظيفة ()NETERR تستخدم لتوضح هل تم فتح الملف بنجاح أم لا. وتستخدم الوظيفة ()NETERR أيضا لتوضح هل نفذ أمر APPEND BLANK بنجاح أم لا.

وتعطي الوظيفة ()NETERR القيمة المنطقية .T. أو .F. والقيمة التلقائية لهذه الوظيفة هي .F. أي Faulse أي لا توجد أخطاء وتستبدل القيمة المنطقية .F. بالقيمة المنطقية .T. إذا حدث خطأ ويحدث خطأ في إحدى الحالات الآتية:

- إذا حاول مستفيد فتح الملف في حين أن مستفيدا آخر في محطة أخرى يستخدم نفس الملف بصفة فردية.
- إذا حاول مستفيد فتح الملف بصفة فردية في حين أن الملف مفتوح بواسطة مستفيد آخر في محطة أخرى.
- ـ إذا حاول مستفيد إضافة سجل جديد بأمر APPEND BLANK في حين أن الملف أغلق مؤقتا من محطة أخرى بالوظيفة ()FLOCK
- _ إذا حاول مستفيد إضافة سجل جديد بأمر APPEND BLANK في نفس الأمر. الوقت الذي يحاول فيه مستفيد آخر في محطة أخرى استخدام نفس الأمر.

إضافة السجلات

إذا حاولت إضافة سجل جديد في نهاية الملف باستخدام أمر APPEND مستفيد قلام عطة أخرى أو حاول مستفيد الخر في محطة أخرى أو حاول مستفيد آخر في نفس اللحظة استخدام نفس الأمر. فلن ينجح الأمر.

ولأن أمر APPEND BLANK لا يعطي أي مؤشر يفيد نجاحه من عدمه فإننا نلجأ لاستخدام الوظيفة ()NETERR للتحقق من نجاح الأمر من عدمه. وتشتمل الوظيفة ()NETERR على القيمة .F. إذا نجح الأمر وتم إضافة السجل في نهاية الملف. أما إذا لم ينجح الأمر فإنها تشتمل على القيمة .T.

توجيه مخرجات الطابعة

يمكن التحكم في توجيه المخرجات إلى طابعة معينة في حالة وجود أكثر من طابعة بشبكة الاتصالات وذلك باستخدام أمر

SET PRINTER TO <destination>

ومن هذا الاستعراض للأوامر والوظائف الخاصة بالبربجة لشبكة الاتصالات يتبين لنا أن «كلب» تقدم إمكانيات كثيرة لتجنب مشاكل تعديل الملفات أو السجلات من قبل أكثر من مستفيد في نفس الوقت يمكن تلخيصها فيها يلي:

● إمكانية فتح الملف منفردا أو مع آخرين وذلك باستخدام أحد أمرين:

SET EXCLUSIVE

USE <filename> EXCLUSIVE

- ◄ إمكانية غلق الملف لتمنع أكثر من مستفيد من تعديل محتويات نفس الملف في نفس اللحظة باستخدام وظيفة ()FLOCK
- إمكانية غلق السجل لتمنع أكثر من مستفيد من تعديل محتويات نفس السجل في نفس اللحظة باستخدام وظيفة ()RLOCK
 - توجيه المخرجات إلى طابعة معينة باستخدام أمر

SET PRINTER TO

إمكانية التعرف على حالة ملف أو سجل هل هو مغلق أو متاح وذلك من خلال
 وظيفتين هما:

RLOCK() - FLOCK()

مواجمة مشاكل غلق الملفات والسجلات

عند تصميم نظم لادارة قواعد البيانات لأكثر من مستفيد يجب مراعاة متى يجب استخدامه الملف أو السجل بصفة فردية (Exclusive) ، ومتى يمكن استخدامه بصفة جماعية (Shared). وذلك لتجنب المشاكل التي قد تنجم من تعديل الملف أو السجل في نفس اللحظة من قبل أكثر من مستفيد.

ونوضح فيها يلي الأمور التي يجب مراعاتها لتجنب هذه المشأكل:

أولا: يجب غلق الملف قبل استخدام الأوامر التي تكتب عليه أو تعدل في محتوياته وهي:

APPEND FROM

RECALL

DELETE

REPLACE -

UPDATE -

@...GET < fieldname >

DELETE RECORD 5

RECALL RECORD 5

REPLACE FIELDI WITH FIELD1+5

@5,5 GET FIELD1

ثانيا: ينصح بغلق الملف قبل استخدام الأوامر التي تنفذ على كل سجلات الملف والتي تستدعي تعديل محتوياته أو الكتابة عليه. وذلك لتضمن أن البيانات والنتائج لن تتغير أثناء تنفيذ هذه الأوامر بواسطة مستفيد آخر وهذه الأوامر مثل:

SUM - AVERAGE - COUNT - TOTAL ON

ثالثا: بعض الأوامر لا يمكن استخدامها إلا استخداما منفردا مثل

PACK - ZAP - REINDEX

لأنها ذات تأثير على الملف كله ولأن الملف يولد بعدها بشكل جديد. ولذلك فإذا حاولت استخدامها استخداما جماعيا (Shared) فستحصل على رسالة خطأ بهذا الشكل:

System error not exclusive

رابعا: ليس هناك ضرورة لغلق الملف أو السجل قبل استخدام الأوامر التي تقرأ بيانات الملفات فقط. وينصح باستخدامها استخداما جماعيا وهذه الأوامر مثل

LIST - DISPLAY - REPORT FORM

استخدام وظائف خاصة للتغلب على مشاكل البرمجة

ليس المهم فقط أن تعرف متى تغلق الملف أو السجل قبل استخدامه للكتابة. عليه أو تعديله. المهم أيضا أن تعرف ماذا يجب أن تفعل إذا لم يغلق الملف أو السجل فقد يكون الملف أو السجل مغلقا بواسطة مستفيد آخر وفي هذه الحالة لن يتم غلقه مباشرة بناء على طلب البرنامج فها هو الحل في هذه الحالة. . . ؟ هل تخرج من النظام وتظهر رسالة للمستفيد تفيد أن خطأ ما قد حدث. أو هل تعيد المحاولة لمرة أو أكثر حتى يتم غلق الملف أو السجل. وذلك إذا كنت تعرف أن الملف أو السجل يستخدم لفترة قصيرة بواسطة مستفيد آخر أو بواسطة برنامج آخر. أو هل تعيد المحاولة لعدد غير محدود من المرات حتى يتم غلق الملف أو السجل.

وتشتمل حزمة «كلبر» على ملف اسمه LOCKS.PRG يشتمل على ٤ وظائف خاصة (١) (UDFS) تستخدم فقط مع تطبيقات شبكة الاتصالات. وهذه الوظائف هي:

- ١) الوظيفة (NET_USE)
- Y) الوظيفة FIL_LOCK
- ٣) الوظيفة REC_LOCK
- ٤) الوظيفة (ADD_REC

وكل من هذه الوظائف الخاصة تعيد محاولة غلق الملف أو السجل في حالة فشلها لمدة معينة وتفترض هذه الوظائف جميعا أن أمر SET EXCLUSIVE في الوضع OFF وفيها يلي سنستعرض هذه الوظائف الخاصة.

NET_USE() فتح الملف باستخدام الوظيفة (NET_USE()

تستخدم هذه الموظيفة الخاصة إذا أردت إعادة محاولة فتح الملف فرديا أو جماعيا. وقبل استعراض الوظيفة نورد مثالا يوضح كيفية فتح الملف للاستخدام الجاعي (Shared) بدون هذه الوظيفة (انظر شكل ١-١١)

١) راجع الفصل الخامس إذا لم تكن تعرف ما هي الوظائف الخاصة.

```
SET EXCLUSIVE OFF % أحمل الملفات الخالية مشاعة في الملفات الخالية مشاعة الأدناء فتح الملف في الملفات الانتاء فتح الملف الأدناء فتح الملف الانتاء فتح الملف الأدناء فتح الملف الانتاء فتح الملف الملف النتاء فتح الملف الانتاء فتح التاليا الانتاء فتح الملف الانتاء فتح الملف الانتاء فتح الملف الانتاء فتح التاليا الانتاء فتح الملف الانتاء فتح التاليا الانتاء فتح الملف التاليا الانتاء فتح التاليا الانت
```

شكل ١١-١

وتلاحظ في هذا المثال:

- * أننا استخدمنا أمر SET EXCLUSIVE OFF لتفهم «كلبر» أن الملف/الملفات التالية ستستخدم جماعيا مع شبكة الاتصالات.
- * استخدمنا الوظيفة ()NETERROR عقب أمر USE مباشرة لنتأكد هل الملف فتح أم لا.
- * لم نستخدم أمر USE... INDEX في هذه الحالة لأننا لا نعرف هل سيفتح الملف بنجاح أم لا. ولذلك فإن أمر SET INDEX TO سينفذ فقط إذا فتح الملف بنجاح وننصحك باستخدام هذه الطريقة عند فتح ملفاتك في برامج شبكة الاتصالات.

استخدام الوظيفة الخاصة (NET_USE

المثال الموجود في شكل ١-١ يؤدي نفس الوظيفة التي يقوم بها المثال السابق (MET_USE(). والفرق بينها أن هذا المثال يستخدم الوظيفة الخاصة (NET_USE(). وننصح الموجودة ضمن ملف LOCKS.PRG (سنشرح هذه الوظيفة بعد قليل). وننصح باستخدام هذه الوظيفة عند فتح الملفات في برامج شبكة الاتصالات أو تعديلها حسب طلبك.

شکل ۲-۱۱

وفي هذا المثال استخدمنا أمر SET INDEX بعد التأكد من نجاح أمر USE المتضمَّن في الوظيفة (NET_USE)

ويشتمل شكل ۱۱.۳ على النص الكامل للوظيفة (NET_USE كما هي موجودة بملف LOCKS.PRG.

ومن هذا الشكل يتضح الآتي:

- تشتمل الوظيفة دائما على القيمة المنطقية .T. إذا فتح الملف بنجاح فقط أما إذا
 تعذر فتح الملف فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.
- * تحاول الوظيفة فتح الملف للاستخدام الفردي أو الجماعي باستخدام ٣ معطيات (parameters) هي:
 - file_1: اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب فتحه.
 - exuse _ ۲: طريقة فتح الملف _ منفردا (.T.) أو بالمشاركة (.F.) _
 - Wait _ ۳: رقم يوضح عدد الثواني التي سيتم انتظارها حتى يفتح الملف.

وهذه المعطيات تم العويض عنها في البرنامج الذي يستخدم الوظيفة كما يلي:

- ١ _ اسم الملف: EMPLOYEE
- ٢ ـ طريقة فتح المف: .F. وتعنى فتح الملف بالمشاركة.
 - ٣ _ عدد الثواني:. 5

```
-
* NET_USE function
* Trys to open a file for exclusive or shared use.
* SET INDEXes in calling procedure if successful.
* Pass the following parameters
   1. Character - name of the .DDF file to open
     2. Logical - mode of open (exclusive/.NOT, exclusive)
     3. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
* Example:
    IF NET_USE("Accounts", .T., 5)
        SET INDEX TO Mame
     ELSE
        ? "Account file not available"
     ENDIF
FUNCTION NET_USE
PARAMETERS file, ex_use, wait
PRIVATE forever
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
                                && exclusive
   IF ex use
      USE &file EXCLUSIVE
   ELSE
      USE &file
                               & shared
   ENDIF
   IF .NOT. NETERR()
                              W USE succeeds
      RETURN (.T.)
   ENDIF
   INKEY(1)
                               && wait 1 second
   mait = mait - 1
ENDDO
RETURN (.F.)
                               & USE fails
* End - NET USE
```

ADD_REC() إضافة سجل في نهاية الملف باستخدام الوظيفة

عندما ترغب في إضافة سجل في نهاية الملف المفتوح باستخدام أمر APPEND عندما ترغب في إضافة سجل في نهاية الملف غير مغلق من قبل مستفيد آخر داخل الشبكة، وأن أحدا غيرك لا يحاول في نفس اللحظة إضافة سجل خال في نهاية الملف. وعادة يتسبب أمر APPEND BLANK في إضافة سجل خال في نهاية الملف وفي غلق السجل الجديد مثلها تفعل الوظيفة (RLOCK).

ويشتمل شكل 11.4 على النص الكامل للوظيفة (ADD_REC() هي موجودة بملف LOCKS.PRG. وتستخدم هذه الوظيفة لاضافة سجل في نهاية الملف المفتوح. وتشتمل دائها على القيمة المنطقية .T. في حالة إضافة السجل في نهاية الملف بنجاح. أما إذا لم تتمكن «كلبر) من غلق السجل وإضافة سجل في نهاية الملف خلال المدة الزمنية المحددة لاعادة المحاولة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.

وتقبل الوظيفة رقبا من خارجها يمثل عدد الثواني التي ستستمر «كلبر» خلالها في محاولة إضافة السجل قبل أن تتلقى القيمة المنطقية .F. للدلالة على أن عملية الاضافة فشلت. وعادة تفشل «كلبر» في إضافة السجل إذا كان الملف أو السجل مغلقا من قبل مستفيد آخر داخل الشبكة أو كان مستفيد آخر يحاول نفس المحاولة في نفس اللحظة.

فإذا حاول أكثر من مستفيد إضافة سجل في نفس اللحظة فإن أحدهم سينفذ فقط لأن هذا الأمر ينفذ بسرعة شديدة وسيتم تعليق الآخر حتى تحاول «كلب» في المرة أو المرات القادمة فيتم إضافته.

REC_LOCK() غلق السجل باستخدام الوظيفة (Ψ

تستخدم هذه الوظيفة لمحاولة غلق السجل الحالي الذي يقف عنده المؤشر داخل الملف المفتوح في المنطقة المختارة. فإذا تم إغلاق السجل بنجاح فلن يسمح لمستفيد آخر داخل الشبكة بتعديل محتويات هذا السجل حتى يُطلق سراحه مرة ثانية.

```
##XI
    ADD_REC function
* Returns true if record appended. The new record is current
* and locked.
# Pass the following parameter
     1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
FUNCTION ADD REC
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
APPEND BLANK
IF .NOT. NETERR()
   RETURN (.T.)
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
   APPEND BLANK
   IF .NOT, NETERR()
      RETURN .T.
   ENDIF
   INKEY (.5)
                                && wait 1/2 second
   wait = wait - .5
ENDOO
RETURN (_F.)
                                 && not locked
* End ADD_REC
* EDF - Locks.prg
```

شکل ٤-١١

ويجب غلق السجل باستخدام هذه الوظيفة قبل تعديل الحقول التي يشتمل عليها. فإذا أراد مستفيد آخر تعديل محتويات نفس السجل بعد ذلك فإن السجل

سيظهر بعد التعديلات التي أجريت عليه. وبالتالي فإن المعلومات التي ستظهر على الشاشة ستعكس البيانات الحقيقية للسجل دائها.

ويشتمل شكل هـ ١١ على النص الكامل للوظيفة (REC_LOCK كما هي موجودة بملف LOCKS.PRG. ومن هذا الشكل تلاحظ أن:

```
# REC LOCK function
* Trys to lock the current record
* Pass the following parameter
    1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
# Example:
  IF REC LOCK(5)
       REPCLACE Price WITH newprice
    ELSE
       ? "Record not available"
    ENDIF
FUNCTION REC LOCK
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
IF RLOCK()
   RETURN (.T.)
                        && locked
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
   IF RLOCK()
      RETURN (.T.)
                                 && locked
   ENDIF
                                 && wait 1/2 second
   INKEY(.5)
   wait = wait - .5
 ENDIO
                                 && not locked
RETURN (.F.)
 * End - REC_LOCK
```

- * هذه الوظيفة تقبل رقما يمثل عدد الثواني التي ستستمر «كلب» خلالها في محاولة غلق السجل قبل أن تشتمل على القيمة المنطقية .F.
- * تشتمل الوظيفة على القيمة المنطقية .T. إذا نجحت محاولة غلق السجل. أما إذا لم تنجح محاولة غلق السجل خلال المدة الزمنية المحددة لاعادة المحاولة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.

والمثال التالي (انظر شكل ٦-١١) يوضح كيفية استخدام هذه الوظيفة بفرض أننا نريد أن تستمر «كلب» في محاولة علق السجل لمدة ٣ ثواني. ومعنى جملة ١٢ في هذا المثال: إذا كان السجل مغلقا بعد محاولات تستمر لمدة ٣ ثواني يسمح بتعديل الراتب. وإلا فتظهر رسالة تفيد أن السجل مغلق.

IF REC_LOCK(3)

e 5,5 GET SALARY PICT "99,999.99"

READ

ELSE

? "Network error... Record not available"

ENDIF

شکل ۱۱-۲

علق الملف باستخدام الوظيفة FIL_LOCK() غلق الملف

تقوم هذه الوظيفة بنفس عمل الوظيفة ()REC_LOCK التي شرحناها قبل قليل. والفرق الوحيد بينها أن هذه الوظيفة تغلق الملف كله بدلا من سجل واحد داخل الملف.

ومن شكل ١١-٧ تلاحظ أن الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة هي نفسها الموجودة في شكل ١١-٥ السابق مع فرق واحد وهو استخدام الوظيفة (RLOCK) بدلا من الوظيفة (RLOCK).

```
***
* FIL LOCK function
* Trys to lock the current shared file
* Pass the following parameter
     1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
* Example:
     IF FIL LOCK (5)
       REPLACE ALL Price WITH Price # 1.1
       ? "File not available"
     ENDIF
FUNCTION FIL_LOCK
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
IF FLOCK()
   RETURN (.T.)
                         & locked
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .DR. wait > 0)
                                 && wait 1/2 second
   INKEY (.5)
   wait = wait - .5
   IF FLOCK()
                                 && locked
      RETURN (.T.)
   ENDIF
ENDDO
                                 && not locked
RETURN (.F.)
 * End - FIL_LDCK
```

شکل ۱۱_۷

والمثال التالي (انظر شكل ١١-٨) يستخدم هذه الوظيفة بفرض أننا نرغب أن تستمر محاولة غلق الملف لمدة ٥ ثواني .

الفصل الحادي عشر: استخدام وكلبر، مع شبكة الاتصالات

```
IF FIL_LOCK(5)
TOTAL ON DEPT TO TOTDEPT
ELSE
? "Network error... File not available"
CLEAR ALL
RETURN
ENDIF
```

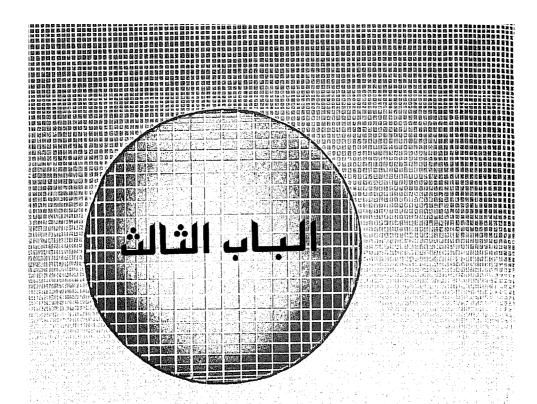
شکل ۱۱-۸

ملاحظة: راجع النظام الموجود في الباب الثالث من هذا الكتاب لتتعرف على وظائف أخرى تتحكم في فتع وغلق الملفات وفي غلق السجلات قبل تعديلها. وهي ذات فائلة كبرى في إعداد نظم إدارة قواعد بيانات تستخلم مع شبكة اتصالات علية. لأن النظام معد بطريقتين. الاستخدام المنفرد والاستخدام مع شبكة اتصالات علية.

تخکر…!

عند تطوير نظم إدارة قواعد بيانات لخدمة أكثر من مستفيد يجب مراعاة الآتي:

- غلق السجل قبل استخدام الأوامر التي ستعدل في محتويات السجل الواحد.
 - غلق الملف قبل استخدام الأوامر التي ستعدل محتويات الملف كله.
- استخدام الملف استخداما منفردا (exclusive) في حالة استخدام أكثر من أمر لتغير محتويات الملف.





THE STATE OF THE S



لفصل الثاني عشر

تطبيقات شاملة

يشتمل هذا الفصل على نظام للمبيعات يعتبر عينة يمكن الاسترشاد بها في إعداد نظم إدارة تواعد بيانات مماثلة. والنظام يشتمل على الوظائف الأساسية التي لا يخلو منها أي نظام لادارة تواعد البيانات وهي:

- صيانة ملفات العملاء بالاضافة أو التعديل أو الحذف.
- إصدار فواتير البيع أو تعديل بيانات فاتورة أصدرت أو حذفها بالكلية.
 - ، استخراج التقارير اللازمة عن العملاء.
- ميائة ملفات النظام مثيل: عمل نسخ احتياطية
 للملفات واسترجاع النسخ المحفوظة وتنظيف اللفات
 وترتسما.

تتميز قاعدة البيانات «كلبر» على غيرها من الحزم البراجية التي تستخدم لاعداد نظم إدارة قواعد البيانات بقوتها وإمكانياتها العديدة التي تسهل إعداد النظم وتزيد من قوتها. والنظام الذي سنورده بعد قليل يستخدم معظم الامكانيات والتسهيلات التي تشتمل عليها «كلبر» والنظام يعتمد على إظهار قائمة اختيارات يتبعها قوائم أخرى لتنفيذ الوظائف المطلوبة. مما يسهل استخدام النظام من قبل المستفيد النهائي. ويتسبب كل اختيار من اختيارات القائمة الرئيسية للنظام أو القوائم التابعة لها في استدعاء برنامج أو إجراء مستقل وتنفيذه والهدف من تقسيم النظام إلى أكثر من برنامج والبرنامج إلى إجراءات (في بعض الأحيان) أن تكون هذه البرامج صغيرة ليسهل عليك فهمها وتعديلها لتناسب حاجتك الخاصة في نظم إدارة قواعد البيانات الأخرى.

وننصح باستخدام هذه الطريقة حتى عند إعداد نظم لادارة قواعد البيانات أكبر أو أشد تعقيدا. وتسمى هذه الطريقة البرمجة التركيبية (modular programming) وقد شرحناها بالتفصيل في كتابها المرجع الأساسي لقاعدة البيانات dBASE III PLUS. وتتلخص في تطوير برامج كثيرة صغيرة لتكون في النهاية نظاما متكاملا. وبعد تطوير كل برنامج منها واختباره منفردا يتم تطوير البرنامج الرئيسي (القائمة الرئيسية) ليربط هذه البرامج مع بعطها في نظام واحد.

وفي النهاية ستكون قادرا بإذن الله على تصميم وتطوير نظم أخرى لتؤدي نفس الوظائف أو أكثر منها في نظم إدارة قواعد البيانات الأكثر تعقيداً.

وسنورد فيها يلي البرامج والاجراءات التي يتكون منها النظام وسنوضح في التعليق على هذه البرامج المفاهيم الهامة أو الغامضة فقط. فإذا وجدت صعوبة في فهم أحد الأوامر أو الوظائف يمكنك الرجوع إلى الباب الرابع. مرجع الأوامر والوظائف. وكها تلاحظ فقد كتبنا أمام كل أمر رقم السطر لسهولة الاشارة إليه أثناء الشرح. وطبعا هذا الرقم ليس جزءا من الأمر ويجب استبعاده عند الرغبة في تنفيذ البرنامج.

القائمة الرئيسية للنظام

تشتمل القائمة الرئيسية للنظام على أربعة اختيارات رئيسية تسمح بأداء الوظائف الرئيسية التالية:

- ١ _ صيانة ملفات العملاء بالإضافة أو الحذف أو التعديل.
 - ٢ _ إصدار فواتير البيع أو تعديلها أو حذفها.
 - ٣_ إعداد التقارير اللازمة.
- عانة ملفات النظام مثل عمل نسخ احتياطية للملفات واسترجاع النسخ
 المحفوظة وتنظيف الملفات وترتيبها.

ويشتمل شكل ١٢-١ على القائمة المقترحة. ويتم الانتقال من اختيار إلى آخر داخل هذه القائمة باستخدام مفاتيح الأسهم ↓ أو ↑ كما يتم تنفيذ أحد هذه الاختيارات بتحريك المؤشر إلى الاختيار المطلوب ثم ضغط مفتاح الادخال.

| Date: 13/12/1 | 990 | Time: 89:48:17 |
|---------------|---|----------------|
| | Company name: Arabic Computer Copynite: Magdi M. Abu Al-Ata 1990 | |
| | | |
| | | |
| | Invoices Invoices Roports Files maintenance Exit | |
| | Maintain custoner data | |

شكل ١ ـ ١٢ القائمة الرئيسية للنظام

ويشتمل شكل ١٢-٢ على البرنامج اللازم لاظهار القائمة الرئيسية للنظام وتنفيذ اختياراتها. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

... جملة IF...ENDIF (سطر ۱۷-۱۳) تسأل هل تم إدخال معطيات -IF...ENDIF من محث نظام التشغيل DOS عند استدعاء النظام أم لا؟ فإذا أدخل

```
: SAMAIN.PRG
 3 * Author
                       : Magdi M. Abu Al-Ata
 4 * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : Main Module for main menu
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
 7 * Parameters : From DOS, you can optionally pass any parameter to run in color mode.
                          missing a parameter will run in monochrome mode
10 * -
11 PUBLIC hd1,hd2
12 * Determine whether the user wants to use color or monochrome monitor
13 IF PCOUNT() > 0
           PUBLIC syscolor
14
            syscolor = "V+/B+, GR+/R+"
15
16
           SETCOLOR(syscolor)
17 ENDIF
18 * Set clipper environment
19 SET SCOREBOARD OFF
20 SET WRAP ON
21 SET ESCAPE OFF
22 SET HESSAGE TO 24 CENTER
23 SET DELETED ON
24 SET CONFIRM ON
25 SET DATE BRITISH
26 SET CENTURY ON
27 * Save the DOS screen
28 SAVE SCREEN TO dos scr
29 CLEAR
30 \text{ dubl} = \text{CHR}(201) + \text{CHR}(205) + \text{CHR}(187) + \text{CHR}(186)
    +CHR(188)+CHR(205)+CHR(200)+ CHR(186)+CHR(176)
31 @ 2, 14 TO 5, 66 DOUBLE

32 hd1 = "Company name: Arabic Computer"

33 hd2 = "Copywrite: Hagdi H. Abu Al-Ata 1990"

34 @ 3,t_cent(hd1,80) SAY hd1
35 0 4, t_cent(hd2,80) SAY hd2
36 0 0,0
37 0 0,2 SAY "Date: "+ DTOC(DATE())
38 0 0,65 SAY "Time: "+ TIME()
40 0 8, 14, 22, 66 BOX dubl
41 0 9,t_cent("MAIN MENU",80) SAY "MAIN MENU"
42 0 10, 15 TO 10, 65
43 DO WHILE .T.
44
           @ 12,30 PROMPT "Customer maintenance";
44
              MESSAGFE "Maintain customer data
           e 14,30 PROMPT " Invoices ";
MESSAGE "Add, Edit, and Delete invoices"
e 16,30 PROMPT " Reports ";
45
45
46
           MESSAGE "Send reports to the printer" @ 18,30 PROMPT " Files maintenance ";
46
47
47
              MESSAGE "Index, Back up, Restore and Pack files"
```

```
@ 20,30 PROMPT "
48
          MESSAGE "Quit to DOS"
48
        MENU TO choice1
49
50
        DO CASE
51
        CASE choice1 = 1
            SAVE SCREEN TO menu_scr
52
53
            menu_clr = SETCOLOR ()
54
55
            @24,0 CLEAR
            DO sacust
            SETCOLOR (menu cir)
56
            RESTORE SCREEN FROM menu_scr
57
58
        CASE choice1 = 2
            SAVE SCREEN TO menu_scr
59
            menu clr = SETCOLOR()
60
            @24, O CLEAR
61
62
            DO sainv
63
            SETCOLOR (menu cir)
64
            RESTORE SCREEN FROM menu_scr
65
        CASE choice1 = 3
            SAVE SCREEN TO menu_scr
66
67
            menu_clr = SETCOLOR ()
68
            024, Ō CLEAR
            DO sarep
SETCOLOR (menu clr)
69
70
            RESTORE SCREEN FROM menu_scr
71
72
        CASE choice1 = 4
            SAVE SCREEN TO menu_scr
73
            menu_clr = SETCOLOR()
74
75
            @24,0 CLEAR
76
77.
            DO sautil
            SETCOLOR (menu_clr)
RESTORE SCREEN FROM menu_scr
78
        CASE choice1 = 5
79
    <-----EXIT
80
        ENDCASE
81
82 ENDDO
83 RESTORE SCREEN FROM dos scr
84 SET COLOR TO
85 QUIT
86
87 *****************
88 * End of main program *
90
91 #-
92 * Procedures and Functions
93 * Called only by SAMAIN.PRG
94
95
96 ************
97 ★ Function
                : t_cent()
                    : Displays text centered on the screen : t_cent (tstring, tlen)
98 * Purpose
99 * Syntax
```

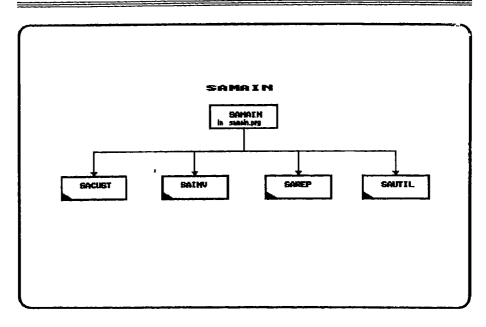
تابع شکل ۲ ـ ۱۲

المستفيد واحدة أو أكثر فإن النظام سيعمل بالألوان المحددة. أما إذا لم يدخل أي معطيات مع اسم النظام فسيعمل النظام بلونين فقط أبيض وأسود. فمثلا: SAMIN C تتسبب في تشغيل النظام بدون ألوان أما SAMIN C تتسبب في تشغيل النظام بالألوان المختارة.

- ـ يتم حفظ الشاشة المعروضة قبل تشغيل النظام (سطر رقم ٢٨) واسترجاعها عند الانتهاء منه (سطر رقم ٨٣).
- يتم حفظ القائمة الرئيسية للنظام قبل استدعاء قائمة فرعية (سطر رقم ٥٧). واسترجاعها بعد الانتهاء من القائمة الفرعية (سطر رقم ٥٧).
- يستخدم البرنامج وظيفة خاصة ()t_centr. ومهمتها ضبط عبارة وسط مساحة معينة على الشاشة وقد وضعناها في نهاية البرنامج أما العلاقة بين البرنامج الرئيسي في النظام والبرامج الأربعة التي تستدعي القوائم الفرعية فيوضحها شكل ٢-٣٠١.

قائمة صيانة ملغات العملاء

يمثل كل اختيار من اختيارات القائمة الرئيسية الموجودة في شكل ١-١ وظيفة من وظائف إدارة قاعدة البيانات وتشتمل كل وظيفة على أكثر من عمل أو وظيفة فرعية داخلها. ويشار للأعمال أو الوظائف الفرعية التي تتفرع عن الاختيارات الرئيسية



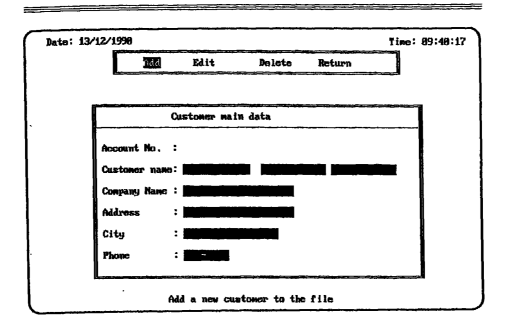
شكل ٣ ـ ١٢ خريطة برنامج SAMAIN. PRG

بالمستوى الثاني داخل النظام. فمثلا برنامج CUST.PRG يتم استدعاؤه من القائمة الرئيسية للنظام ويشتمل على الأعمال والوظائف التي تمكننا من صيانة ملفات العملاء وتشمل:

- ١ إضافة عميل جديد إلى ملف العملاء (Add)
 - ۲ ـ تعدیل بیانات عمیل موجود (Edit)
 - ۳ حذف بیانات عمیل موجود (Delete)

ويوضح شكل ٤-١٢ قائمة صيانة ملفات العملاء وهي تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحذف. أما البرنامج اللازم لاظهار هذه القائمة وتنفيذ اختياراتها فتجده في شكل ١٢-٥ وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- هذا البرنامج شبيه بالبرنامج الموجود في شكل ١٢-٢ وهو يستخدم قائمة
 اختيارات أفقية بدلا من القائمة الرأسية الموجودة في شكل ١٢-٢.
- ـ يشتمل البرنامج على الاجراء cust_fmt وهذا الاجراء خاص بإظهار أسهاء الحقول داخل سجل العميل على الشاشة تمهيدا لاضافتها أو تعديلها أو



شكل ٤ ـ ١٢ قائمة صيانة ملفات العملاء

```
: SACUST.PRG
 2 * Program
                               : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
 3 * Author
 4 * Date
 5 * Purpose : To paint customer menu
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
 9 0 1,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
               © 1,14 TO 3,66 DOUBLE
© 6,10 TO 22,70 DOUBLE
© 7,25 SAY "Customer main data"
© 8,11 TO 8,69
11
12
13
14
15
                DO cust fat
                © 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Add a new customer to the file" © 2,29 PROMPT "Edit" MESSAGE "Modify customer record" © 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete a customer record" © 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Return to the main menu" MENU TO choice3
16
17
18
19
20
21
                 DO CASE
                 CASE choice3 = 0
```

شكل ه ـ ۱۲ برنامج SACUST. PRG

```
23 <-----RETURN
24
25
26
          CASE choice3 = 1
         CASE choice3 = 2
27
               DO sacusted
          CASE choice3 = 3
28
 29
              DO sacustde
30
          CASE choice3 = 4
31
         ----RETURN
          ENDCASE
32
33 ENDDO
35 **************
36 * End of program
37 *****************
38
39 ×
40 ¥
         Procedures and Functions
         Called only by SACUST.PRG
41 X
42 ×
43
44 ***********
45 * Procedure : cust_fmt
46 * Purpose
                      : Drows customer screen format
47 ***********
48 PROCEDURE cust_fmt
49 * Make the variables globally available to the subroutines.
50 PUBLIC m acct, m company, m addr, m fnam, m mnam, m lnam, m city, m phone 51 STORE SPACE (4) to m acct 52 STORE SPACE (20) to m company, m addr 53 STORE SPACE (12) to m fnam, m mnam, m lnam 54 STORE SPACE (17) to m city 55 STORE SPACE (17) to m city 56 STORE SPACE (18) to m shows
55 STORE SPACE (8) to m phone
56 @ 10, 12 SAY "Account No. :"
57 @ 10, 27 SAY m_acct
58 0 12, 12 SAY "Customer name;"
59 0 12, 27 GET m_fnam
60 @ 12, 41 GET m mnam
61 @ 12, 54 GET m nam
62 @ 14, 12 SAY "Company Name :" GET m_company
63 @ 16, 12 SAY *Address
                                   : GET m_addr
                                     " GET m_city
64 0 18, 12 SAY *City
65 @ 20, 12 SAY *Phone
66 CLEAR GETS
                                     :" GET m_phone PICTURE "999-9999"
67 RETURN
68
69 *******************
70 * End of file SACUST.PRG
```

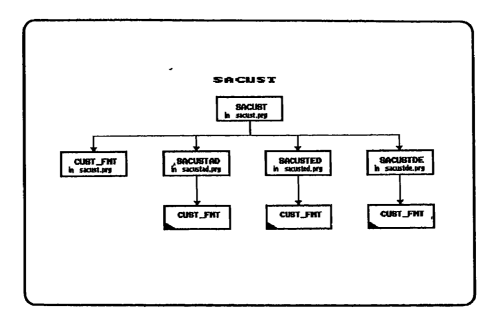
حذفها. وقد وضعنا في هذا الاجراء في آخر البرنامج ومن المناسب وضع الأوامر التي يشتمل عليها داخل إجراء مستقل لأن هذا الاجراء سيستخدم مع كل البرامج التي تتولى صيانة ملف العملاء (الاضافة والحذف والتعديل). يوضح شكل ١٢-٦ العلاقة بين برنامج SACUST.PRG والبرامج التي يستدعيها.

ونوضح فيها يلي البرامج الثلاثة التي تستخدم لصيانة ملف العملاء.

برنامج الأضافة SACUSTAD.PRG

يوضح شكل ١٢-٧ برنامج SACUSTAD.PRG الذي يستخدم لاضافة عميل جديد إلى الملف كما يوضح شكل ١٢-٨ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

ـ يبدأ البرنامج بفتح ملف العملاء (CUSTMR.DBF) وملف الفهرس (CUST.NTX). ويشتمل شكل ١٢-٩ على مواصفات ملف



شكل ٦ ـ ١ ٢ خريطة برنامج SACUST. PRG

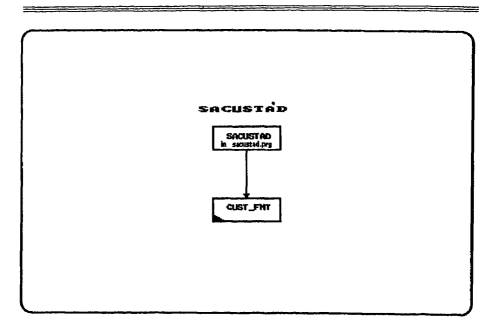
```
: SACUSTAD.PRG
 2 # Program
                     ; Magdi M. Abu Al-Ata
 3 * Author
                     : October 24, 1990
  4 * Date
 5 * Purpose : Adds new customer
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SACUST.PEG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
10 024,0 CLEAR
11 USE custar
12 SET INDEX TO custor
13 DO WHILE .T.
14 | SET ESCAPE ON
           @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
15
           @ 10,27 GET m_acct PICTURE '9999' VALID new_rec()
16
           READ
17
18
           @ 24,0
19
           IF LASTKEY() = 27
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
                CLOSE DATABASES
              --RETURN
           ENDIF
           SET ESCAPE OFF
          0 12, 27 GET m_fnam
          0 12, 41 GET m mnam
0 12, 54 GET m lnam
0 14, 27 GET m company
0 16, 27 GET m addr
          0 18, 27 GET m_city
          @ 20, 27 GET m_phone PICTURE *@K 999-9999*
32
33
33
34
35
36
37
          READ
          REPLACE company with m company, fram with m fram, ; mnam with m mnam, lnam with m lnam, addr with m addr, ;
          city with m_city , phone with m_phone
STORE " " TO m_ok
          0 24, 20 SAY "Enter another new customer? (Y/N)---) "GET m ok
          READ
          IF UPPER (m ok) = "Y"
38
39
               0 24,0 CLEAR
               DO cust_fmt
40
          ELSE
               CLEAR
41
               CLOSE DATABASES
42
43
              -RETURN
44
          ENDIF
45
   ENDDO
46
47
   * End of program
49
   **************
50
```

```
Procedures and Functions
         Called only by SACUSTAD.PRG
57 * Function
                          : new rec()
58 * Purpose
                          : To confirm that the account no. not exist
        Syntax
                          : new_rec()
60 * Returns
                          : .T. or .F.
                          : IF new rec()
61 * Example
63 FUNCTION new rec
64 IF mact = SPACE(4)
65 | TONE (349,3)
66 | TONE (300,5)
66
67
67 | 6 24,0
68 | 6 24,25 SAY "Press Esc to go back to menu."
69 <----RETURN .F.
70 ENDIF
71 SEEK &m acct
72 IF .NOT. EOF()
73 | TONE (349,3)
74 | 0 24,0
75 |
76 <---
77 ELSE
78 |
      © 24,26 SAY "Duplicate Number. Try Again."
           APPEND BLANK
79
80
           @ 24,0
REPLACE acct with m_acct
    <----RETURN .T.</pre>
82 ENDIF
85 # End of file SACUSTAD.PRG *
```

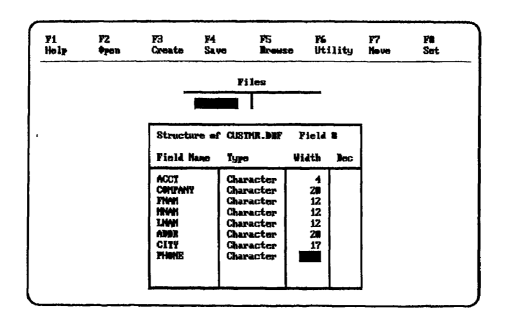
تابع شکل ۷ ـ ۱۲

CUSTMR.DBF اللذي يستخدم مع برامج الاضافة والتعديل والحذف. ويمكنك إنشاء هذا الملف إما باستخدام أمر CREATE CUSTMR من محث ودي بيس ثري بلاس، أو باستخدام ملف DBU.EXE الذي يأتي مع حزمة وكلبر، (راجع الفصل الثامن).

وقد استخدمنا الطريقة الأخيرة لانشاء ملف CUSTMR.DBF وقد استخدمنا الطريقة الأخيرة لانشاء اللغات الأخرى التي يشتمل عليها النظام .



شكل ١٢ - ١٧ خريطة برنامج SACUSTAD. PRG



شكل ١٢-٩ مواصفات ملف CUSTMR. DBF

- قبل إضافة عميل جديد إلى الملف يتأكد البرنامج أن هذا العميل غير موجود من قبل والمفتاح المستخدم لهذا الغرض هو رقم حساب العميل (ACCT). ويستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()mew_rec لمغذا الغرض. وقد وضعنا الوظيفة ()new_rec في آخر البرنامج (سطر ٦٣) وهي تقوم بالآتي:

أ ـ إذا أدخل المستخدم فراغات محل رقم الحساب فإنه سيسمع صوت الجرس وتظهر له رسالة (سطر ٦٥ وما بعده).

ب _ إذا كان رقم الحساب موجودا (سطر رقم ٧٢) سيسمع صوت الجرس وتظهر له رسالة لاعادة المحاولة. وستشتمل الوظيفة على القيمة .F.

جـ _ إذا كان رقم الحساب غير موجود (سطر رقم ٧٧) بالملف فإن الوظيفة ستشتمل على .T. أي أن الشرط الموجود في السطر رقم ١٦ سيتحقق سجلا خاليا في نهاية الملف وسيحل الرقم الذي أدخل محل الفراغات الموجودة برقم الحساب في السجل المضاف وسينتهي أمر READ. وبالتالي سينفذ باقي البرنامج وستقبل بيانات السجل أي سيضاف سجل جديد للملف.

- بعد الانتهاء من إضافة السجل تظهر رسالة للمستخدم لتتأكد من هل يريد إضافة بيانات عميل آخر أم لا. وبناء على إجابته تتكرر المحاولة أو ينتهي البرنامج.

برنامج الحذف SACUSTDE.PRG

يوضح شكل ١٠-١٠ برنامج SACUSTDE.PRG الذي يستخدم لحذف بيانات عميل من الملف. كما يوضح شكل ١١-١١ العلامة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- ـ يبدأ البرنامج بفتح ملف العملاء وملف الفهرس (انظر شكل ١٢-٩).
- ـ جملة IF في سطر ١٩ تسمح بالعودة للقائمة في حالة ضغط مفتاح Esc بعد غلق الملفات.
- السطر رقم ١٦ يظهر ٤ فراغات لادخال رقم الحساب ـ الذي يجب أن يكون ٤ أعداد. وقبل حذف بيانات العميل يتأكد البرنامج من أن هذا العميل موجود بالملف والمفتاح المستخدم لهذا الغرض هو رقم حساب العميل

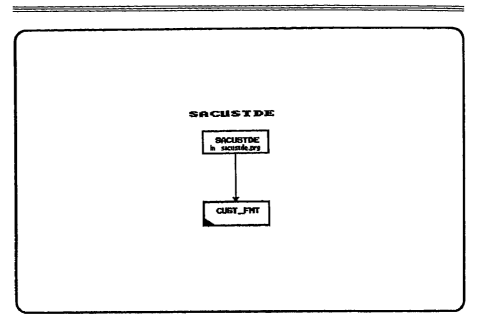
```
2 # Program
3 # Author
                   : SACUSTDE.PRG
                   : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
  4 * Date
 5 # Purpose : To delete an existing customer
6 # Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 # Called from: SACUST.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 # --
 10 024,0
11 USE CUSTMR
12 SET INDEX TO custmr
 13 DO WHILE .T.
           SET ESCAPE ON
 14
 15
           @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
 16
           0 10,27 GET m_acct PICTURE "OK 9999" VALID rec_fnd()
 17
           READ
           @ 24,0
IF LASTKEY() = 27
 18
 19
20
21
22
23
24
25
26
27
                CLOSE DATABASES
                9 24,0
           ----RETURN
          ENDIF
          SET ESCAPE OFF
          0 12,27 GET fnam
0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
28
          0 14,27 GET company
29
          0 16,27 GET addr
30
31
          0 18,27 GET city
          @ 20,27 GET phone PICTURE *@K 999-9999*
32
          CLEAR GETS
33
34
35
36
37
          IF .NOT. EOF()
                STORE " " TO m ok
               024, 20 SAY "Delete this customer record? (Y/N)---->" GET m ok
               READ
                IF UPPER (m ok) = "Y"
38
39
                    DELETE
                    @24,0
40
                    DO cust int
STORE TO mok
41
                    @ 24, 20 SAY "Delete another customer record? (Y/N)----> "GET m ok
42
43
                    READ
44
                    IF UPPER (m_ok) = "Y"
45
                         024,0
46
                         DO cust_fut
47
                         -L00P
             ENDIF
                    ENDIF
48
49
50
          ENDIF
51
          CLEAR
52
          CLOSE DATABASES
```

```
53 <----RETURN
54 ENDDO
57 * End of program
        Procedures and Functions
        Called only by SAMAIN.PRG
                        : rec_fnd()
                        : ValIdation for edit and delete process
       Purpose
                        : .T. or .F.
                        : rec_fnd()
       Syntax
                        : IF rec_fnd()
72 FUNCTION rec fnd
73 IF m_acct = SPACE(4)
                                 && Choosing SPACE(4) is okay.
         GO BOTTOM
         SKIP
76 <---- RETURN .T.
77 ENDIF
78 SEEK &m acct
79 IF EOF()
         TONE(349,3)
@ 24,22 SAY "Invalid account number. Try again."
83 ELSE
84 <---- RETURN .T.
       End of file SACUSTDE.PRG *
```

تابع شکل ۱۰ ـ ۱۲

ويستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()rec_fnd لهذا الغرض وقد وضعناها في آخر البرنامج (سطر رقم ۷۲) وهي تتأكد من وجود رقم الحساب بالملف قبل الانتقال للأمر التالي في البرنامج أما إذا لم يكن رقم الحساب موجودا بالملف فإنها تظهر رسالة مع الجرس وتسمح بإعادة المحاولة. وهذه الوظيفة تستخدم أيضا مع برنامج SACUSTED.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات العميل بنفس الطريقة.

- السطر رقم ٣٢ يمنع صلاحيات التعديل للحقول التي ظهرت بأمر GET لأن الحالة هنا هي الحذف.



شكل ۱۱ ـ ۱۲ خريطة برنامج SACUSTDE. PRG

```
2 * Program
3 * Author
                     : SACUSTED.PRG
                      : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
: To edit an existing customer
   4 # Date
  5 * Purpose
  6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SACUST.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 * Notes
                       : It uses rec_fnd() FUNCTION. It is in SACUSTDE.PRG *
 10 * -
 11 024,0
12 USE custur
13 SET INDEX TO custur
 14 DO WHILE .T.
            SET ESCAPE ON

0 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"

0 10,27 GET m_acct PICTURE "0K 9999" VALID rec_fnd()
 15
 16
 17
 18
            READ
            0 24,0
IF LASTKEY() = 27
 19
                                        && To erase the message
 20
 21
                  CLOSE DATABASES
22
23
               0 24, 0
---Return
```

شکل ۱۲ ـ ۱۲ برنامج SACUSTED. PRG

```
ENDIF
24
25
26
27
28
29
31
32
33
34
41
42
43
44
45
46
47
          SET ESCAPE OFF
          IF m acct (> SPACE(4)
               12,27 GET fnam
               0 12,41 GET mnam
               0 12,54 GET lnam
0 14,27 GET company
0 16,27 GET addr
               @ 18,27 GET city
               @ 20,27 GET phone PICTURE *6K 999-9999*
               READ
          ELSE
            ---EXIT
          * Determine if the operator wants to edit another. STORE * * TO m_ok
          @ 24, 0
          0 24, 20 SAY "Edit another customer record? (Y/N)----> " GET m_ok
           IF UPPER (m ok) = "Y"
                Q24,0
               DO cust fmt
           ----EXIT
           ENDIF
49 ENDDO
50 CLEAR
51 CLOSE DATABASES
55 * End of file SACUSTED.PRG *
```

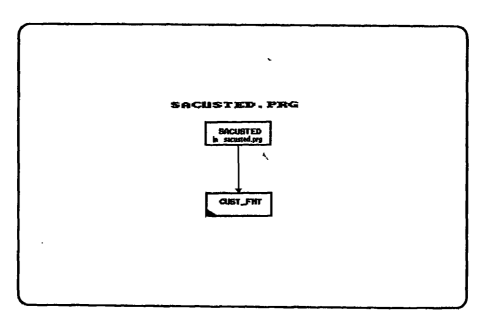
تابع شکل ۱۲ ـ ۱۲

- بعد إظهار بيانات العميل تظهر رسالة للمستخدم ليتأكد أن هذا هو السجل المطلوب حذفه. فإذا كانت الاجابة بنعم يتم وضع علامة أمام السجل تدل على أنه مطلوب حذفه وتظهر رسالة أخرى لتعطيه الفرصة لاعادة المحاولة.
- اكتفينا باستخدام أمر DELETE فقط ولم نستخدم أمر PACK لأن الحذف النهائي يستغرق بعض الوقت. ولذلك فإن هذا الاجراء يتم بأحد برامج صيانة الملفات الذي سنشرحه بعد قليل وهو يحذف كل السجلات المعلمة للحذف. وهذه الطريقة تؤدي إلى سرعة تنفيذ النظام.

برنامج التعديل SACUSTED.PRG

يوضح شكل ١٢-١٢ برنامج SACUSTED.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات عميل موجود بالملف. كما يوضح شكل ١٢-١٣ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- _ يستخدم نفس الوظيفة الخاصة ()rec_fnd التي شرحناها في برنامج -SAC للتأكد من وجود رقم الحساب بالملف بنفس الطريقة .
- _ فكرة هذا البرنامج قريبة من فكرة برنامج الحذف SACUSTDE.PRG إلا أننا هنا استخدمنا أمر READ (سطر ٣٤) بعد أوامر GET لنتمكن من تعديل الحقول بدلا من أمر CLEAR GETS في البرنامج السابق.
- بعد تعديل بيانات العميل تظهر رسالة لاعطاء المستخدم الفرصة في تعديل بيانات عميل آخر بناء على رغبته.



شكل ۱۳ ـ ۱۲ خريطة برنامج SACUSTED. PRG

قائمة الفواتير Invoices

الاختيار الثاني من القائمة الرئيسية للنظام هو اختيار Add) أو تعديل فواتير وهذا الاختيار يظهر قائمة تتيح عمليات إصدار فواتير جديدة (Add) أو إلغاء فواتير (Delete) ويوضح شكل ٢-١٤ هذه القائمة. أصدرت (Modify) أو إلغاء فواتير (Delete) ويوضح شكل ٢-١٤ هذه القائمة. وتشبه فكرتها فكرة قائمة صيانة ملفات العملاء (راجع شكل ٢-١٤) في أنها تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحذف ويشتمل شكل ١٠-١١ على البرنامج اللازم لاظهار هذه القائمة وتنفيذ اختياراتها. وفكرة هذا البرنامج شبيهة بفكرة البرامج السابقة لاظهار قائمة اختيارات وتلاحظ أنه يستخدم الاجراء تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحذف. وقد وضعنا هذا الاجراء في آخر البرنامج. وأيضا من المناسب أن توضع الأوامر التي تظهر شكل الفاتورة داخل إجراء مستقل لأنها ستستخدم بواسطة كل البرامج التي تتعامل مع الفواتير.

| 7 | Date: 13/12 | /1990 | | | | Time: 09:40:17 |
|---|--------------------------------|-------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | nde | Mod ify | Delete | Return | |
| | Account Sale Dat Sold to | te: / | , | • | Invoice No: Salesman : | |
| | Item No | Quan. | Description | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Price | Anount |
| ı | | | | 4 | | ; ; |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Create a | new invoice | | |

شكل ١٤. - ١٢ قائمة الفواتير

```
2 * Program
                         : SAINV.PRG
                         : Magdi M. Abu Al-Ata
  3 * Author
                        : October 24, 1990
  5 * Purpose : To paint the invoice form
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 @1,0 CLEAR TO 24,79
 10 DO WHILE .T.
             e 1,14 TO 3, 66 DOUBLE
e 9,1 TO 23,78 DOUBLE
e 11,2 TO 11,77
 12
 13
             DO inv fmt

@ 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Create a new invoice"

@ 2,29 PROMPT "Modify" MESSAGE "Edit an existing invoice"
 14
15
 16
             @ 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete an invoice"
 17
             @ 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Go to main menu" MENU TO choice2
 18
 19
 20
             DO CASE
 21
             CASE choice2 = 0
           -----RETURN
 22
 \overline{23}
             CASE choice2 = 1
 24
25
26
27
            DO sainvadd
             CASE choice2 = 2
            DO sainvedt
CASE choice2 = 3
               DO sainvdel
 28
 29
30
             CASE choice2 = 4
            ----RETURN
             ENDCASE
 31
 32 ENDDO
 33
 34 ****************
 35 * End of program
 37
 38 *-
 39 * Procedures and Functions
 40 * Called only by SAINV.PRG
43 ***********
 44 * Procedure : inv fmt
45 * Purpose
                              : to drow the invoice form
 46 ***********
46 ***************************
47 PROCEDURE inv_fmt
48 PUBLIC m_acct, m_acct_no, m_addr, m_company, m_fnam, m_mnam,;
48 m_inam, m_city, m_phone, m_inv, m_qty, m_unit_price, m_sal_man,;
48 m_sal_dat, m_item_no, m_desc, m_ext, m_tax, m_tot
49 * Then it gives those valrables their starting values.
50 STORE CTOD(" / / ") TO m_sal_dat
51 STORE O TO m_qty, m_unit_price, m_inv, m_ext, m_tot
```

```
52 STORE SPACE (12) TO m_mnam
53 STORE SPACE (12) TO m_sal_man
54 STORE SPACE (3) TO m_item_n
                                          TO mitem no
55 STORE SPACE (4) TO m acct,
56 STORE SPACE (14) TO m phone
57 STORE SPACE (12) TO m nam
                                          TO macct, macct no
 58 STORE SPACE (17) TO m_city
 59 STORE SPACE (12) TO ■ fnam
 60 STORE SPACE (20) TO m_desc
 61 STORE SPACE (20) TO m_company, m_addr
62 0 5, 6 SAY "Account No:"
63 0 5,18 SAY m acct
64 0 5,51 SAY "Invoice No:"
64 @ 5,51 SAY "Invoice No:"
65 @ 5,62 SAY m inv PICTURE "@Z 999999"
66 @ 6, 6 SAY "Sale Date ;"
67 @ 6,18 SAY m sal dat
67 % 6,18 SAY m sai dat
68 % 6,51 SAY "Salesman
69 % 6,62 SAY m sal man
70 % 7,6 SAY "Sold to
71 % 7,18 SAY m fnam
72 % 7,25 SAY m man
73 % 7,27 SAY m lnam
74 % 8,18 SAY m company
75 % 8,39 SAY m addr
      0 6,62 SAY m sal man
0 7, 6 SAY "Sold to
0 7,18 SAY m fnam
 75 0 8,39 SAY maddr
76 0 8,60 SAY m city
77 010, 4 SAY "Item No Quan. Description
78 0 12,2 CLEAR TO 22,77 & To erase the items pained
                                                                                                                                    Price Amount*
81 ******
82 * End of file SAINV.PRG
```

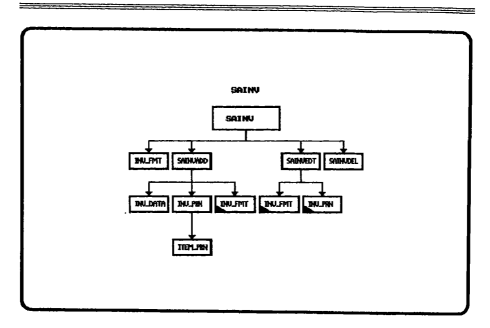
تابع شکل ۱۵ ـ ۱۲

ويوضح شكل ١٦-١٦ العلاقة بين برنامج SAINV.PRG والبرامج الأخرى داخل النظام.

ونوضح فيها يلي البرامج الثلاثة التي تستخدم مع الفواتير.

برنامج إصدار فاتورة جديدة SAINVADD.PRG

يوضح شكل ١٢-١٧ برنامج SAINVADD.PRG الذي يستخدم لانشاء فاتـورة جديدة كها يوضح شكل ١٢-١٨ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:



شكل ١٦ ـ ١٢ خريطة برنامج SAINV. PRG

```
2 * Program
                        : SAINVADD.PRG
  3 * Author
                        : Magdi H. Abu Al-Ata
                        : October 24, 1990
  4 * Date
 5 * Purpose : To create new invoice
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAINV.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 # -
10 024,0
11 PUBLIC m dup
12 m dup = .F.
13 USE custor INDEX custor
14 SELECT O
15 USE invoice INDEX invoice
16 SELECT 0
17 USE inv item [NDEX inv_item 18 DO WHILE .T. 19 | 1F .NOT. FILE("sainvnum.mem") 20 | SAVE ALL LIKE m_inv TO sainvnum
21
22
23
           RESTORE FROM sainvnum ADDITIVE
           m inv = m inv + 1
```

شكل ۱۷ ـ ۱۷ برنامج SAINVADD. PRG

```
24
        SAVE ALL LIKE m inv TO sainvnum
        STORE DATE() to m_sal_dat
25
26
27
28
        SET ESCAPE_ON
        @ 5, 18 GET m_acct PICTURE "9999" VALID val_get()
READ
29
        IF LASTKEY() = 27
30
            CLOSE DATABASES
31
            Q24,0
32
          ---RETÚRN
33
34
35
36
37
37
38
38
        ENDIF
        SET ESCAPE OFF
        0 5, 62 SAY m inv PICTURE '999999'
0 6, 18 SAY m sal dat
0 7, 18 SAY TRIM(custmr->fnam) + " " + TRIM(custmr->mnam);
+ " " + custmr->lnam
        0 6,62 GET m_sal_man
40
        READ
41
        REPLACE invoice-> acct_no with m_acct, invoice->inv with m_inv, ;
41
42
43
44
45
         invoice->sal_dat with m_sal_dat, invoice->sal_man with m_sal_man
        DO inv data
STORE * * TO m_ok
        @ 24,0
        @ 24,25 SAY "Print this invoice? [Y/N]---> " GET m_ok
46
47
        READ
        IF UPPER (m ok) = "Y"
48
            DO inv_prn
        ENDIF
49
        STOR " " TO m ok
50
51
        0 24, 0
52
        @ 24, 20 SAY "Enter another new invoice? (Y/N)---> "GET m_ok
53
        READ
        @ 12,3 clear to 22,76
54
55
        @24,0 CLEAR
56
        IF UPPER (m_ok) = "Y"
57
             DO inv fmt
        ELSE
58
59
             CLOSE DATABASES
60
           --RETURN
61
        ENDIF
62 ENDDO
64 ***************
65 * End of program
66 **************
67
68 #
69 *
       Procedures and Functions
       Called by SAINVADD.PRG
                                       ¥
72
73 ***********
```

```
74 * Function
                        : val_get()
 75 # Purpose
76 # Syntax
77 # Returns
                        : To validate the invoice number
                       : val_get()
: .T. or .F.
: IF val_get()
 78 # Example
 79 ************
 81 FUNCTION val_get
 82 SELECT custor
 83 IF m acct = SPACE (4)
84 | TONE (349,3)
85 | TONE (300,5)
          @ 24,0
@ 24,27 SAY "Press Esc to go back to menu."
 86
 87
 88
    <----RETURN .F.</p>
 89 ENDIF
 90 SEEK &m_acct
 91 IF EOF()
          TONE (349, 3)
TONE (300, 5)
 92
 93
          @ 24,0
@ 24,20 SAY "Sory. No such account. Try again."
 94
 95
 96
    97 ELSE
          SELECT invoice
 98
 99
          APPEND BLANK
100 | @ 24, 0
101 <----RETURN .T.
102 ENDIF
103
104 ************
105 * Procedure
106 * Purpose
                      : inv_data
                       : To process the invoice
107 ***********
108 PROCEDURE inv data
109 line = 12
110 SELECT inv item
111 DO WHILE .T.
          0 24,0
112
113
          @ 24,20 SAY "Enter item code or oress ENTER to exit"
114
          @ line,
                     4 GET m_item_no PICTURE '999'
          READ
115
        IF m_item_no = SPACE (3)
----EXIT
116
117
118
          ENDIF
119
          0 24,0
                    && TO erase the message
120
                   15 GET m qty PICTURE '0z 99'
25 GET m desc
          @ line,
121
          @ line,
122
          @ line,
                    51 GET m_unit_price PICTURE '@Z 9999.99'
123
124
          * Stuff the record with the collected data.
125
          APPEND BLANK
126
          REPLACE inv_no with m_inv, item_no with m_item_no desc with ;
126
            m_desc, qty with m_qty, unit_price with m_unit_price
```

```
127
128
129
130
            @ 22, 40 SAY "Total"
131
            @ 22, 64 SAY m tot PICTURE '999999.99'
132
            IF line (> 20
133
134
                  line = line + 1
135
136
137
            FLSE
                  SCROLL (12,3,20,76,1)
            ENDIF
            STORE 0 TO m qty, m unit price, m ext && Reinit the variables. STORE SPACE (3) TO m item no
138
139
            STORE SPACE (20) TO a desc
140
141 ENDDO
142 RETURN
143
144 ************
                            : inv_prn
: Print reccorded invoice without items
145 * Procedure
146 * Purpose
148 PROCEDURE inv prn
149 SET CURSOR OFF
150 SAVE SCREEN TO prin inv
151 STORE 0 TO m tax, m tot
152 @ 8,15 CLEAR TO 20,60
153 @ 8,15 TO 20,60 DOUBLE
154 012,20 SAY "Ready to print this invoice. Make" 155 014,20 SAY "Sure the printer is on and ready." 156 016,20 SAY "Press any key to begin." 157 INKEY (0) && Put a window and
                                           && Put a window and pause
158 0 9,16 CLEAR TO 19,59
159 014,20 SAY"
                         Printing Invoice: " + STR(m_inv,6,0)
160 pline = 1
161 page = 1
162 SET DEVICE TO PRINT
163 IF ■_dup
            Gpline + 2, t_cent("Modified Invoice", 80) SAY;
"Modified Invoice"
164
164
165
            pline = pline + 2
166 ENDIF
167 hd1 = "Your company name"
168 hd2 = "Your address and C.R."
169 Opline + 1, t_cent(hd1,80) SAY hd1
170 Opline + 2, t_cent(hd2,80) SAY hd2
171 pline = pline"+ 3
172 epline + 1, 6 SAY "Sold to: " + TRIM(custur-)fnam) + " " +;
172 TRIM(custur-)anam) + " " + custur->lnam
173 Cepline + 1, 51 SAY "Account #: " + custmr->acct
174 Cepline + 2, 15 SAY custmr->company
175 Opline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + STR(m inv,6,0)
176 Opline + 3, 15 SAY TRIM(custur-)addr) + ","
177 Opline + 3, 51 SAY "Sale date: " + DTOC(invoice-)sal dat)
178 Opline + 4, 15 SAY TRIM(custmr->city) + ","
```

```
179 Opline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man 180 Opline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
 181 pline = pline + 7
 182 epine + 1, 7 SAY "Item

183 epine + 2, 7 SAY "Code Quan. D.

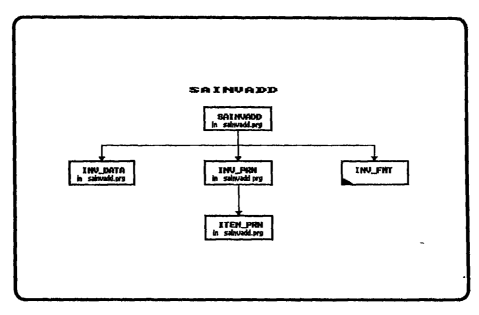
184 epine + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
                                                          Item
                                                                                  " + "Unit Amount
                                                        Description
                                                                                  " + "Prince
 185 pline = pline + 5
 186 DO item prn
 187 pline = pline + 2
 188 Opline + 3, 49 SAY *
                                      Total: * + STR(m_tot,12,2)
 189 EJECT
 190 SET DEVICE TO SCREE
 191 RESTORE SCREEN FROM prin inv
 192 SET CURSOR ON
 193 RETURN
 194
 195 **********
                           : item_prn: Puts the invoice titems
 196 * Procedure
 197 * Purpose
 198 ************
 199 PROCEDURE item prn
 200 SELECT inv item
201 SET INDEX TO inv_item
 202 SEEK m inv
 203 IF EOF()
204 | Opline 205 <----RETURN
             Opline + 3, 7 SAY "This invoice has no items to print."
 206 ENDIF
 207 DO WHILE .T.
 208
             IF pline > 55
 209
                   EJECT
210
                   Opline + 1, 22 SAY hd1
                  Ppline + 2, 22 SAY hd2

epline + 3, 22 SAY "Page No. " + STR(page, 2, 0)

*epline + 5, 5 SAY REPLICATE ("-", 70)
 211
212
213
214
                   pline = pline + 6
215
                   Opline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + str(m_inv,6,0)
                  Opline + 3, 51 SAY "Sale Date : " + DTOC(Invoice-)sal_dat)
Opline + 4, 51 SAY "Salesman : " + invoice-)sal_man
Opline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
216
217
218
                  pline = pline + 7

Opline + 1, 7 SAY "Item Item " + "Unit
Opline + 2, 7 SAY "Code Quan. Description " + "Price
Opline + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
219
220
                                                                                      " + "Unit Amount
221
222
            pline = pline + 4
ENDIF
223
224
225
             * Here the item information is printed.
226
             Opline + 1, 7 SAY item no
Opline + 1,15 SAY STR (qty,4,0)
Opline + 1,25 SAY desc
227
228
            Opline + 1,51 SAY STR (unit price,7,2)
Opline + 1,64 SAY STR (qty # unit price,9,2)
229
230
231
            ■ tot = m tot + (qty * unit price)
```

تابع شکل ۱۷ ـ ۱۲



شكل ۱۸ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAINVADD. PRG

- سطر 11، 17 لانشاء حقل بالذاكرة باسم m_dup ومهمته إخبار برنامج الطباعة (سنشرحه بعد قليل) ما إذا كانت الفاتورة المطبوعة تصدر لأول مرة أم أنها تعديل لفاتورة سابقة. ولذلك وضعنا به القيمة. F. لأن الفاتورة تصدر، هنا لأول مرة.

- _ السطور من ١٣-١٧ لفتح الملفات المطلوبة في ٣ مناطق متجاورة (الاحظ أن أمر SELECT معناه اختيار المنطقة التالية للمنطقة الحالية) والملفات المطلوبة في هذا البرنامج هي:
 - ۱ ـ ملف CUSTMR.DBF (راجع شکل ۱۲-۹)
 - ۲ _ ملف INVOICE.DBF (انظر شکل ۱۹_۱۹)
 - ۳ _ ملف INV_ITEM.DBF (انظر شکل ۲۰۱۱)
- مجلة IF في سطر ١٩ تتأكد من وجود ملف SAINVNUM.MEM على نفس الدليل. ولذلك فإذا كان البرنامج ينفذ لأول مرة فسيتم إنشاء الملف وسيوضع به الرقم صفر. ثم يضاف إليه واحد بعد ذلك. أما إذا كان الملف موجودا أي إذا كان البرنامج نفذ ولو مرة واحدة سابقا فسيتم نقل محتويات الملف إلى الذاكرة (سطر رقم ٢٧) وزيادة واحد لرقم آخر فاتورة سطر رقم ٢٧) ثم حفظ آخر رقم أصدر على الملف مرة ثانية (سطر رقم ٢٤). والهدف من كل ذلك أن يتم ترقيم الفواتير تلقائيا منعا للتلاعب الذي قد يتم من قبل البائع.

| F1 Holp | rz Open | F3 Create | F4 Saus | PS Browso | P6 Uti | lity | F7 Heve | F# Set |
|------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|------|------------|-----------|
| | | | Fi | iles | | | | |
| | | - | | | | | | |
| | | Structu | re of INV | ICE.DEF F | ield | 1 | | |
| | | Pield N | ann Type | . Vi | dth | Dec | | |
| | | INU SAL_MAT SAL_HAN | Nune Date | | 4 6 8 12 | • | | |
| | | | | } | | | i I | |
| | | | İ | | | | | |

شكل ١٩ _ ١٢ مواصفات ملف IN VOICE. DBF

الفصل الثاني عشر: تطبيقات شاملة

| '1 lelp | F2 Open | | F4 F5 F6 Save Browse Util | | lity | F7 Hevo | F8 Set |
|------------|------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------|------------|-----------|
| | | | Files | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Structure | of INV_ITEM.DI | F Field | 1 | 1 | |
| | | Field Name | Турс | Vidth | Dec | | |
| | | I TEM NO | Numeric Character | 6 3 | • | | |
| | | DESC QTY UNIT_PRICE | Character Numeric | 20 4 7 | 2 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ŀ | | |

شكل ۲۰ ـ ۱۲ مواصفات ملف INV. ITEM. DBF

- السطر رقم ٢٧ يظهر ٤ فراغات لادخال رقم حساب العميل ويستخدم الوظيفة الخاصة (val_get() للتأكد أن رقم الحساب سليم. وقد وضعنا هذه الوظيفة في آخر البرنامج. والوظيفة تقوم كذلك بإضافة سجل في نهاية ملف الفواتير إذا وجدت رقم الحساب موجودا بملف العملاء.
- _ أمر REPLACE في سطر قم ٤١ لنقل البيانات التي دخلت من لوحة المفاتيح إلى ملف الفواتير.
- سطر رقم ٤٧ لاستدعاء إجراء inv_data ووضعنا هذا الاجراء مع الاجراءات الأخرى التي يستخدمها البرنامج وبرامج أخرى في آخر البرنامج (سطر رقم ١٠٨) وهذا الاجراء هام جدا لأنه يقوم بتعبئة الفاتورة بالأصناف المباعة ويبدأ تسجيل أول صنف ابتداء من السطر رقم ١٠٧ على الشاشة (سطر رقم ١٠٩) ويحتل كل صنف سطرا مستقلا داخل الفاتورة وتتسبب الدوارة في تكرار تسجيل الأصناف وتجميع أسعار المبيعات. تشتمل الدوارة على جملتي IF الأولى (سطر رقم ١١٦) للخروج من الدوارة إذا ضغط المستخدم مفتاح الادخال بعد آخر صنف تم تسجيله بالفاتورة. والثانية (سطر ١٣٣) لطي الشاشة إذا زادت الأصناف المباعة عن ٩ أصناف وهي المساحة المتوفرة داخل

- الشاشة لتسجيل الأصناف المباعة. وتطوى الشاشة بمقدار سطر واحد كلما أدخل صنف جديد بالفاتورة (سطر ١٣٦).
- بعد الانتهاء من تعبئة الفاتورة تظهر رسالة للمستخدم لطباعة الفاتورة فإذا أجاب بنعم استُدعي الاجراء inv_prn لطباعة الفاتورة. والاجراء أيضا موجود في آخر البرنامج وهو لا يختلف كثيرا عن برامج الطباعة العادية وليس فيه مفاهيم غامضة.
- _ والاجراء بعد أن ينتهي من طباعة بيانات الفاتورة الثابتة والتي لا تتغير من فاتورة لأخرى يستدعي إجراء آخر هو item_prn وهذا الاجراء يتولى طباعة الأصناف. , كل صنف في سطر مستقل من ملف INV_ITEM.DBF
- _ سواء تمت طباعة الفاتورة أم لم تتم تظهر رسالة أخرى لتكرار إصدار فاتورة أخرى لتكرار إصدار فاتورة أخرى جديدة (سطر رقم ٥٧) فإذا اختار المستخدم فسينتهي البرنامج. وستمحى المساحة المخصصة لتسجيل الأصناف المباعة من الشاشة.
- ـ أما إذا قرر إصدار فاتورة أخرى فيتم استدعاء الاجراء inv_fmt الموجود في برنامج SAINV.PRG وستتكرر الخطوات التي شرحناها حتى يقرر الخروج من البرنامج .

هــام

طبقا لمنطق البرنامج سيتم إضافة سجل في نهاية ملف الفواتير (راجع الوظيفة الخاصة (val_get). والمشكلة هنا أن المستخدم إذا قرر إلغاء الفاتورة قبل تعبئة بياناتها فسيظل رقمها موجودا بملف الفواتير. فإذا حذفت هذا الرقم بواسطة أي برنامج أو إجراء فإن هذا الرقم سيكسر تسلسل أرقام الفواتير داخل الملف فمثلا إلغاء الفاتورة رقم ٢٠ سيجعل الرقم ٢١ يظهر بعد الرقم ١٩. فإذا كان تسلسل أرقام الفواتير لا يعني شيئا هاما بالنسبة لك. فهذا المنطق سليم. أما إذا كنت تحرص على هذا التسلسل فيمكنك استخدام منطق آخر يتلخص في تسجيل الفاتورة على ملف مؤقت له نفس مواصفات ملف الفواتير. وبعد الانتهاء من تسجيلها وتقرير أن بياناتها سليمة تنقل الفاتورة برقمها إلى الملف الأصلي وفي النهاية يلغى الملف المؤقت.

برنامج تعديل الفاتورة SAINVEDT.PRG

يوضح شكل ١٢-٢١ برنامج SAINVEDT.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات فاتورة أصدرت. ويشمل هذا التعديل إضافة أصناف جديدة أو حذف أصناف موجودة أو تعديل بيانات صنف مثل السعر أو الكمية. ويتم تعديل بيانات الفاتورة من خلال الشاشة الموجودة في شكل ١٢-١٤. ويوضح شكل ٢٦-٢١ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى داخل النظام.

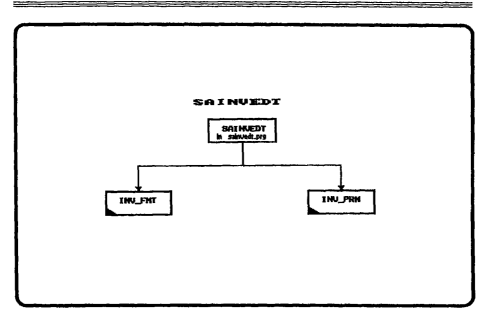
```
: SAINVEDT.PRG
 2 * Frogram : SAINVEDI.FRG
3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
4 * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : To modify an invoice
6 * Copyright : Hagdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAINV.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
10 @ 24.0 CLEAR
11 PUBLIC m_dup
12 m dup = .T.
13 USE custmr
14 SELECT O
15 USE invoice
16 SELECT O
17 USE inv item
18 DO WHILE .T.
19 | SET ESCAPE ON
             * The VAL SEEK() function validates the entered invoice number. @ 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek()
20
21
22
             READ
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
             IF LASTKEY() = 27
                   CLOSE DATABASES
                 --RETURN
             ENDIF
             SET ESCAPE OFF
             SELECT invoice
             @ 5, 18 SAY custmr->acct
             @ 6, 18 SAY invoice->sal_dat
             @ 6, 62 SAY invoice->sal_man
             0 7, 18 SAY TRIM(custur->fnam) + " " + TRIM(custur->mnam);
+ " " + custur->lnam
             0 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," +
TRIM(custur->addr) + "," + TRIM (custur->city) + "."
             * This next statements prepare for the DEBIT().
             DECLARE ar edit[5]
```

شکل ۲۱ ـ ۱۲ برنامج SAINVEDT. PRG

```
ar_edit[1] = "item_no"
ar_edit[2] = "qty"
37
           ar_edit[3] = "desc"
38
          ar_edit[4] = "unit_price"
39
          ar edit[5] = "qty * unit_price"
@15,6 CLEAR TO 19,73
40
41
42
           021,6 CLEAR TO 21,73
          SELECT inv item
SET INDEX TO inv item
SEEK m inv
IF EOF()
43
44
45
46
47
                TDNE(349.3)
                TONE (300,5)
48
                © 24,0
@ 24,20 SAY "ERROR. No invoice items exist."
TONE(300,5)
49
50
51
52
53
54
55
                TONE (349,3)
                INKEY(3)
                CLOSE DATABASES
                Q 24, 0
               DO inv_fmt
-RETURN
56
57
58
          temp = TRIM(STR(SECONDS(),5,0)) && 5 is all you can get COPY TO &temp WHILE inv_no = n_inv
59
60
61
           SELECT 0
62
           * USE &temp
                                          & Invalid syntax
          USE (temp)
dummy = **
33
64
65
           SET DELETED OFF
                                      & Let deleted records to appear
66
           STORE 0 TO m_tot
          @ 24,0
@ 24,27 SAY "Select field and press ENTER."
DBEDIT (12,3,19,76,ar_edit,"udf_edit",dummy, dummy, dummy, SPACE(4))
67
68
69
          Q 24,0
70
          SET DELETED ON
71
                                    & Disappears deleted records
72
          USE
                                    && Close temporary file
73
74
          USE inv_item
          DELETE ALL FOR inv_no=m_inv
          APPEND FROM &temp
temp = TRIM(temp)+".DBF"
75
76
          # ERASE &temp
77
                                      && Invalid syntax
78
          ERASE (temp)
          DO INV PIN
CLOSE DATABASES
79
80
          DO inv_fmt
81
         -RETURN
82
83 ENDDO
84
85 *********************
86 * End of program
87 **************
88
89
```

```
90 ¥
         Procedures and Functions
         Called only by SAINVEDT.PRG *
 92 *---
 93
 : val sek()
                        : To validate the entered invoice nounber : .T. or .F.
 96 * Purpose
 97 * Returns
 98 # Syntax
                        : val_seek()
 99 * Example
                        : IF val_seek()
100 ************
101 FUNCTION val_seek
102 SELECT invoice
103 SET INDEX TO invoice
104 IF m_inv = 0
          TONE (349,3)
105
          TONE (3CO, 5)
106
107 | 0 24,0
108 | 024, 20 SAY "Press Esc to go back to menu."
109 <----RETURN .F.
110 ENDIF
111 SEEK m inv
112 IF EOF()
113
          TONE(349,3)
114
          TONE (300,5)
          @ 24,0
@24,20 SAY "Sorry. No such invoice. Try again."
-RETURN .F.
115
116
118 ELSE
119
          STORE acct_no to srch_acct
          SELECT custur
SET INDEX TO custur
120
121
122
          SEEK srch_acct
123
          * SEEK &srch_acct
                                          && Doesn't work
124
          IF EOF()
125
126
127
128
129
               TONE (349,3)
TONE (300,5)
               @ 24,0
@ 24,20 SAY "Error.... Customer not on file. "
IF TYPE ("rno") <> "U"
130
                  -- RETURN .T.
131
               ENDIF
132 (
133 |
           ----RETURN .F.
          ENDIF
134 <----RETURN .T.
135 ENDIF
136
137 ************
138 * Function
                        : udf_edit()
139 * Purpose
                        : To edit invoice items
140 * Parameters
               db_mod : The current mode
141 *
142 #
               a 71d
                        : The field that is highlighted
```

```
Returns
                          : The current mode and highlighted field
144 * Example
                          : DBEDIT (12,3,19,76,ar_edit, "udf_edit")
145 ************
146 FUNCTION udf_edit
147 PARAMETERS db_mod, a_fld
148 get fld = ar_editla_fld1
149 DO CASE
150 CASE db mod = 0
151 | 4 20,2 TO 20,77 DOUBLE
          @ 21,45 TO 22,45 DOUBLE
@ 21,45 TO 22,45 DOUBLE
@ 21, 7 SAY "F3: Delete/Undelete item."
@ 21,56 SAY "F4: Add an item."
@ 22, 7 SAY "Esc: End edit."
@ 20,33 SAY !IF(DELETED(), "## Deleted ***, REPLICATE(CHR(205),13))
152
153
154
155
156
157 (
      ----RETUŔN 1
158 CASE db_mod = 1 .or. db_mod = 2
159 |
160 <
           ? REPLICATE (CHR(7),2)
          -RETURN 1
161 CASE LASTKEY() = -2 && F3 key pressed
162
           IF DELETED()
163
               RECALL
           ELSE
164
165
               DELETE
166
           ENDIF
167 (
          -RETURN 2
168 CASE LASTKEY() = -3 & F4 key pressed
           APPEND BLANK
169
170
           REPLACE inv no WITH m inv
           KEYBOARD CHR(1)+CHR(30)
171
172 3
          -return 1
173 CASE LASTKEY() = 13 .AND. a_fld<> 5
174
           SET CURSOR ON
175
           QROW(), COL() GET &get fld
176
           READ
177
          cut_tec = RECNO()
          SUM (qty * unit_price) TO m_tot
@22,56 SAY "Total:"
178
179
180
          022,64 SAY m tot PICTURE '9999999.99'
181
          GO cur_rec
182
          SET CURSOR OFF
183 (---- RETURN 2
184 \text{ CASE LASTKEY()} = 27
                                L& Esc key pressed
185 (----RETURN O
186 OTHERVISE
187 (----RETURN 1
188 ENDCASE
189
190 ******************
191 * End of file SAINVEDT.PRG *
192 *******************
```



شكل ۲۲ ... ۱۲ خريطة برنامج SAINVEDT. PRG

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- ـ في سطر رقم ١٢ يشتمل حقل الذاكرة على القيمة .T. لنوضح لبرنامج الطباعة أن هذه الفاتورة معدلة وليست جديدة .
- يستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()val_scek ليتأكد من وجود رقم الفاتورة بالملف. وهذه الوظيفة تستخدم بنفس الطريقة مع برنامج حذف الفاتورة الذي سيرد بعد ذلك وهذه الوظيفة موجودة في آخر البرنامج. وهي تتأكد أولا من وجود رقم الفاتورة في ملف الفواتير. فإذا وجدته بحثت في ملف العملاء عن رقم الحساب المطابق للرقم الموجود بملف الفواتير.
- الأوامر الموجودة ابتداء من سطر ٣٥ تعتبر من أعقد أجزاء النظام وذلك لأنها تستخدم الوظيفة ()DBEDIT وهي أيضا من أعقد الوظائف لاضافة أو حذف أو تعديل أصناف داخل الفاتورة إلا أنها ذات فائدة كبيرة بالنسبة لك في استخدام نفس المفهوم في برامج مشابهة.

وتبدأ هذه الأوامر بإنشاء المصفوفة ar_fld التشتمل على الحقول التي من المحتمل تعديلها بعد ذلك (سطر ٣٥). ثم تعبئة عناضر المصفوفة بأسماء

- الحقول (سطر من ٣٦ إلى ٤٠).
- ـ سطر 20 يضع المؤشر عند أول صنف داخل ملف INV_ITEM.DBF من أصناف الفاتورة المطلوبة فإذا لم يجد البرنامج رقم الفاتورة في ملف الأصناف تظهر رسالة خطأ (سطر ٥٠) ويسمع صوت الجرس.
- _ سطر ٥٣ لايقاف البرنامج لمدة ٣ ثوان قبل غلق الملفات واستدعاء الاجراء inv_fmt
- الأوامر الباقية من البرنامج خاصة بتعديل سجلات الفاتورة فإذا وضع المؤشر عند أول صنف داخل ملف INV_ITEM.DBF (أي إذا وجدت الفاتورة المطلوب تعديلها) فسيتم تعديل أصنافها باستخدام الوظيفة (DBEDIT). وتلاحظ أن المنطق المستخدم لتعديل أصناف الفاتورة يتلخص في نسخ الأصناف المطلوب تعديلها على ملف مؤقت واخترنا له أيضا اسها يساوي عدد الثواني المقابلة للوقت الحالي داخل الحاسب. والسبب في ذلك أن نفس النظام اللذي بين أيدينا سيتم تطويره قبل نهاية هذا الفصل للعمل داخل شبكة اتصالات وفي شبكة الاتصالات يحتمل أن يظهر نفس السجل أمام أكثر من مستفيد لذلك اخترنا أن يتم تعديل سجلات الفاتورة على ملف مستقل. أما في حالة إعداد النظام لحذمة مستفيد واحد فيمكن اتباع طريقة أسهل تتلخص في استخدام أمر SET FILTER لاستخراج سجلات الفاتورة فقط ثم تعديلها على نفس الملف وإليك توضيح ذلك من خلال أوامر البرنامج.
- مسطر ٥٩ يحول وقت الحاسب إلى عدد من الثواني ويضعها في حقل بالذاكرة اسمه temp. والسبب في اختيار هذا الاسم أن يكون اسم الملف مميزا إذا أردا أكثر من مستفيد تعديل محتويات الفاتورة لأن الرقم سيختلف من ثانية لأخرى.
- سطر رقم ٦٠ ينسخ سجلات هذه الفواتير إلى ملف جديد باسم مطابق للرقم الناتج من الأمر السابق. واستخدمنا الاختيار WHILE لأنه أسرع إلا أنه يتطلب أن يكون الملف مفهرسا.
 - _ سطر ٦٣ يفتح الملف المؤقت.
- _ سطر ٦٥ لكي تظهر السجلات المعلمة للحذف لنتمكن من استرجاعها

- حسب منطق الوظيفة المستخدمة للتعديل.
- سطر ٦٨ لاظهار رسالة في آخر سطر لتوضيح كيفية التعامل مع شاشة التعديل.
- سطر ٦٩ يسمح بإجراء التعديلات داخل مستطيل. واستخدمنا معه وظيفة خاصة باسم ()udf_cdit. تجدها في آخر البرنامج.

ملاحظة: ننصحك بمراجعة مرجع الوظائف في الباب الرابع للحصول على معلومات أكثر عن الوظيفة (DBF:DIT وكيفية استخدام وظيفة خاصة معها.

- ـ سطر ٧١ عكس سطر ٦٥ لاخفاء السجلات المعلمة للحذف حتى لا تظهر مع باقى الأوامر.
- بعد إجراء التعديلات على الملف المؤقت تم إغلاقه (سطر ٧٧) ثم فتحنا ملف الأصناف وحذفنا كل السجلات التي تخص الفاتورة التي بين أيدينا قبل التعديل (سطر ٧٤) ثم نسخنا السجلات التي تعدلت في الملف المؤقت (سواء أضيف إليها أو حذف منها أو تعدلت بياناتها) نسخناها في ملف الأصناف بحالتها بعد التعديل (سطر ٧٥) ثم حذفنا الملف المؤقت لأنه لم تعد هناك حاجة إليه (سطر ٧٨).
- سطر ٧٩ لاستدعاء الاجراء inv_prn لطباعة الفاتورة وهو نفس الاجراء الذي يستخدمه البرنامج السابق.

ملاحظة: لاحظ أن تعديل أحد الحقول في الفاتورة التي ستظهر داخل المستطيل يتم بنقل الشريط المضاء إلى هذا الحقل ثم ضغط مفتاح الادخال. عندئذ سيظهر المؤشر للدلالة على أن التعديل أصبح متاحا. ويجب ضغط مفتاح الادخال مرة ثانية بعد إجراء التعديل المطلوب للمخروج من حالة التعديل وإخفاء المؤشر.

برنامج حذف الفاتورة SAINVDEL.PRG

يوضح شكل ١٢-٢٣ برنامج SAINVDEL.PRG الذي يستخدم لحذف فاتورة من الملف ويستخدم نفس الشاشة الموجودة في شكل ١٢-١٤.

```
2 * Program
                     : SAINVDEL.PRG
                   : Magdi M. Abu Al-Ata
3 ¥ Author
                   : October 24, 1990
 4 * Date
5 * Purpose : To delete an existing invoice
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAINV.PRG
 8 * Called from: SAINVDEL.PRG
10 @ 24,0 CLEAR
11 USE custar | NDEX custar
12 SELECT 0
13 USE invoice INDEX invoice
14 SELECT 0
15 USE inv item INDEX inv item
16 rno = RECNO()
17 SET ESCAPE ON
18 @ 5, 62 GET m inv PICTURE '999999' VALID val_seek()
20 IF LASTKEY() = 27
21 | CLOSE I
22 <----RETURN
          CLOSE DATABASES
23 ENDIF
24 SET ESCAPE OFF
25 0 5, 18 SAY custmr->acct 26 0 6, 18 SAY invoice->sal_dat
27 @ 6,62 SAY invoice-)sal man
28 @ 7, 18 SAY TRIM(custmr-)fnam) + " " + TRIM(custmr-)mnam) + " " + custmr-)inam
29 6 8, 18 SAY TRIM(custer-) company) + "," + TRIM(custer-)addr) ; 29 + "," + TRIM (custer->city) + "."
30 SELECT inv_item
31 SEEK m inv
32 rno = RECNO()
33 IF EOF()
34
           TONE (349,3)
           TONE(300,5)
35
36
           © 24, 0
© 24,27 SAY "ERROR. No invoice items exist.
37
38
           TONE (300, 5)
39
           TONE (349, 3)
40 ENDIF
41 line = 12
42 FOR i = 1 TO 10
43 @ line, 4 SAY item no
44 @ line, 15 SAY STR(QTY,4,0)
45 @ LINE, 25 SAY desc
46 @ line, 51 SAY STR(unit_price,7,2)
47 SKIP
48 IF inv_no = m inv
49 E
           line = line + i
50 ELSE
51 | 1
52 ENDIF
           EXIT
```

تابع شکل ۲۳ ـ ۱۲

ويوضح شكل ١٢-٢٤ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى داخل النظام.

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- يعتبر هذا البرنامج أسهل البرامج الثلاثة التي تتعامل مع الفواتير وهو يستخدم الوظيفة (val_seek) بنفس الطريقة التي يستخدمها برنامج التعديل.
 - _ إذا لم يجد الفاتورة المطلوبة يظهر رسالة ويطلق صوت الجرس جملة (IF EOF()
- إذا وجدها يستخدم أمر FOR...NEXT لاظهار أصنافها داخل مستطيل للعشرة أصناف الأولى (السطور ٤٢-٥٣).
- بعد إظهار العشرة الأصناف الأولى من الفاتورة المطلوبة تظهر رسالة للتأكيد قبل حذف الفاتورة (سطر ٥٦). فإذا أجاب المستخدم بنعم فيتم حذف كل الأصناف INV_ITEM.DBF كها يتم حذف الفاتورة من ملف الفواتر INVOICE.DBF.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني عشر: تطبيقات شاملة

SAINDEL. PRG

SAINDEL

In shiveless

No corresponding subnodules.

شكل ۲۶ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAINVDEL PRG

قائمة التقارير (Reports)

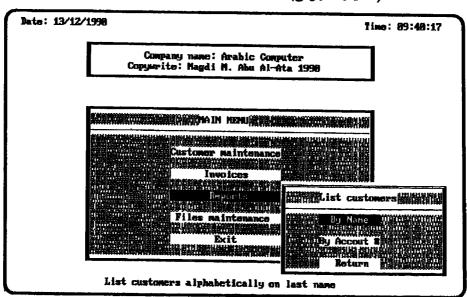
الاختيار الثالث من القائمة الرئيسية للنظام هو الاختيار Reports وهي يظهر قائمة تابعة للتقارير ويوضح شكل ١٧-٢٥ هذه القائمة.

ورغم بساطة هذه القائمة إلا أننا أردنا من خلالها توضيح فكرة إظهار قائمة تابعة لقائمة أخرى على نفس الشاشة وكذلك فكرة إظهار التقرير على الشاشة أو الطابعة ويمكنك إضافة تقارير أخرى إلى هذه القائمة مثل تقارير عن مبيعات فترة زمنية معينة. أو مبيعات كل بائع على حده لمعرفة نسبة العمولة التي تخصه. . . وهكذا.

ويوضح شكل ٢-٢٦ البرنامج اللازم لاظهار قائمة التقارير وتنفيذ اختياراتها كما يوضح شكل ٢-٢٧ العلاقة بين هذا البرنامج والبرنامج الأخرى داخل النظام.

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

يظهر هذا التقرير بيانات العملاء مرتين حسب أبجديات الأسهاء أو حسب رقم الحساب. ولذلك فالاجراء في الحالتين واحد والاختلاف في طريقة ترتيب الملف (اختيار الفهرس).



شكل ٢٥ - ١٢ قائمة التقارير

```
2 * Program : SAREP.PRG
  3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
 A * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : To list customers by name or account noo.
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 DO WHILE .T.
            @15, 50 CLEAR TO 23,79
@15, 50, 23, 79 BOX DUBL
@16,57 SAY "List customers"
@17, 51 TO 17,78
10
11
12
13
14
            **Create a sub menu.

**O18,57 PROMPT " By Name " MESSAGE "List customers alphabetically on last name"

**E20,57 PROMPT "By Accout ** MESSAGE "List customers by account number"

**E22,57 PROMPT " Return " MESSAGE "Return to the previous menu"
15
16
17
18
19
             MENU TO choice5
             USE custar
20
21
22
             DO CASE
             CASE choice5 = 0
            ----RETURN
23
24
25
26
             CASE choice5 = 1
                   SET INDEX TO name
             DO rep_cust WITH "Customers quick report by name" CASE_choice5 = 2
27
28
                   SET INDEX TO custar
                  DO rep cust WITH "Customers quick report by account no."
29
             CASE choice5 = 3
 30
               ---RETURN
31
             ENDCASE
 32 ENDDO
33
 34 ******************
 35 # End of program
36 *****************
37
 38 ±-
39 * Procedures and Functions * 40 * Called only by SAREP.PRG *
41 1-----
42
44 * Procedure : rep_cust
45 * Purpose : prints customers on terminal or printer
47 PROCEDURE rep_cust
48 PARAMETERS pghd
49 PRIVATE cho, pr, pgno, pghd, pghd1, goon
50 STORE 1 TO pgno
51 STORE REPLICATE(CHR(178), LEN(pghd)) TO pghd1
52 STORE '?' TO goon
53 STORE " TO cho
54 SAVE SCREEN TO rep scr
```

```
55 CLEAR
56 @ 02,13 SAY "Direct output to the Printer/Terminal? (P/T)" GET cho
57 READ
58 DO CASE
59 CASE UPPER(cho) = "P"
60 | DO rep_prn
61 CASE UPPER(cho) = "T"
62
           DO rep_scr
63 ENDCASE
64 RESTORE SCREEN FROM rep scr
66 ************
67 * Procedure : rep_prn
68 * Purpose : prints customers on printer
69 ***********
 70 PROCEDURE rep_prn
71 WAIT The report will direct to the printer. Ready? [Y/N] * TO PR 72 IF UPPER(PR)=*Y*
            ? "Please wait ... Report printing "
SET DEVICE TO PRINT
SET CONSOLE OFF
 73
74
75
           DO WHILE .NOT. EOF()

0 2,5 SAY "Page No: "+STR(PAGE,3)

2 3,5 SAY "Date: " + dtoc(date())
 76
 77
 78
                 @ 5,t cent(pghd,80) SAY pghd
@ 6,t cent(pghd1,80) SAY pghd1
@ 8,1 SAY "Account #
 79
 80
 81
                                                                 Customer name "
 82
                 list next 50 acct+space(7)+trim(fnam)+trim(mnam)+lnam
                 pgno = pgno+1
EJECT
 83
84
85
            ENDDO
            SET DEVICE TO SCREEN
 86
 87
            SET CONSOLE ON
 88
            ? " Report finished ... Remove paper "
 89 ELSE
 90 <----RETURN
 91 ENDIF
 92
 94 * Procedure : rep scr
95 * Purpose : prints customers on screen
101 @ 3,t cent(pghd,80) SAY pghd
102 @ 4,t cent(pghd1,80) SAY pghd1
103 @ 6, 1 SAY REPLI("-",78)
104 ?"Account # Cust

105 @ 8, 1 SAY REPLI("-",76)

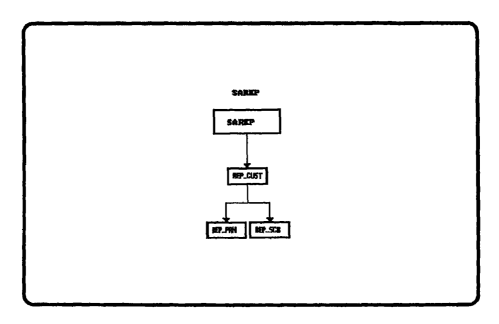
106 DO WHILE .NOT. EOF()

107 | @ 2,11 SAY STR(pgno,3,0)

108 | @ 9,1 CLEAR to 21,79
                                        Customer name *
```

```
0 09, 1
LIST OFF NEXT 10 ACCT+SPACE(7)+TRIM(FNAM)+" "+TRIM(HNAM)+" "+ LNAM
109
110
          IF EOF()
111
             @ row() + 2,1 SAY * *** End of data *** Press any key *
112
             INKEY(3)
113
            ---RETURN
114
115
116
117
         pgno = pgno+1
@ 23,1 SAY "Continue ...?(Y/N)" GET goon
READ
118
119
          IF UPPER(goon) = "N"
120 | <----EXIT
121 | ENDIF
122 ENDDO
125 # End of file SAREP, PRG
```

تابع شکل ۲۶_۲۹



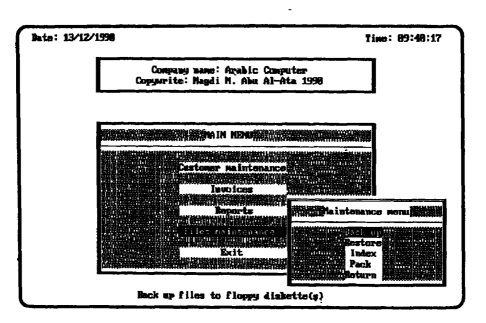
شكل ۲۷ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAREP. PRG

- _ يبدأ التقرير بإظهار رسالة لتوجيه التقرير إلى الشاشة أو الطابعة وبناء على اختيار المستخدم ينفذ إجراء الطباعة المناسب rep_scr أو rep_prn وكلاهما موجود في آخر البرنامج.
- تتلخص فكرة إجراء الطباعة على الطباعة في إلغاء عمل الشاشة أثناء الطباعة واختيار الطابعة (سطر ٧٥،٧٤) ثم طباعة كل ٥٠ سطر في صفحة بعد طباعة عنوان الصفحة وبعد الانتهاء من الطباعة تعود كل من الطابعة والشاشة إلى حالتها السابقة (سطر ٨٧،٨٦).
- تتلخص فكرة إظهار التقرير على الشاشة في طباعة عنوان الشاشة ثم طباعة كل ١٠ سجلات في شاشة وتوقف الشاشة مؤقتا لمتاعبة التقرير وتوجيه سؤال بالاستمرار في العرض أو الانتهاء. فإذا قرر المستخدم إنهاء العرض توقف البرنامج أو إذا انتهت البيانات توقف البرنامج.

قائمة صيانة الملفات Maintenance

الاختيار الأخير في القائمة الرئيسية للنظام هو قائمة صيانة ملفات النظام. ويوضح شكل ٢٨-١٢ الاختيارات التي تشتمل عليها قائمة صيانة الملفات وهي:

- _عمل نسخ احتياطية من الملفات Backup
 - ـ استرجاع الملفات المحفوظة Restore
 - _ فهرسة أو إعادة فهرسة الملفات Index
- _ تنظيف الملفات وحذف السجلات الغير مطلوبة Pack
- وهي كها ترى وظائف ضرورة ومشتركة مع كل أنظمة إدارة قواعد البيانات.



شكل ٢٨ ـ ١٢ قائمة صيانة الملفات

ويشتمل شكل ١٢-٢٩ على برنامج SAUTIL.PRG اللازم لاظهار القائمة وتنفيذ اختياراتها كما يوضح شكل ١٢-٣٠ العلاقة بين هذا البرنامج وغيره من البرامج داخل النظام.

```
2 * Program : SAUTIL.PRG
3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
4 * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : Packs up, Restore, Index and Packs data files
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
 9 DO WHILE .T.
           015, 50 CLEAR TO 23,79
015, 50, 23, 79 BOX dub!
016,57 SAY "Maintenance menu"
10
11
12
           017, 51 TO 17,78
13
14
15
           * Create a mini_menu.
           **Create a min menu.

©18,61 PROMPT "Back up" MESSAGE "Back up files to floppy diskette(s)"

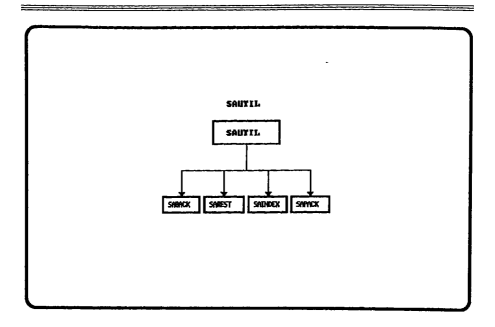
©19,61 PROMPT "Restore" MESSAGE "Restore the data files from floppy diskettte(s)"

©20,61 PROMPT " Index " MESSAGE "Rebuild the index files"

©21,61 PROMPT "Pack " MESSAGE "Remove records marked for deletion" MESSAGE "Return to the previous menu"
16
17
18
19
20
21
22
23
24
            MENÚ TO choice4
            msg = "This option will take between 1 and 20 minutes"
            yn = DO CASE
            CASE choice4 = 0
25
           ----RETURN
26
            CASE choice4 = 1
27
                DO saback
28
            CASE choice4 = 2
29
              DO sarest
30
31
            CASE_choice4 = 3
           CASE choice4 = 4
              DO saindex
32
33
               DO sapack
            CASE choice4 = 5
           ----RETURN
35
            ENDCASE
 36
37 ENDDO
39 **************
 40 # End of program #
 43 #-----
 44 * Procedures and Function
 45 # Called by SAUTIL.PRG
 48 **********
 49 * Procedure : saback
 50 * Purpose : Book up data files to floppy diskettes
 51 ************
 52 PROCEDURE saback
 53 SAVE SCREEN
 54 CLEAR
```

```
55 @ 1,2 SAY MSG
56 @ 2,2 SAY "Do you have formated diskette(s) for back up? [Y/N]" GET yn
57 READ
58 IF UPPER(yn) = "Y"
        source = "C:"
59 1
         target = "A:"
                                         && Target drive for backup
60
         filesi = source+"CUSTMR. **
61
        files2 = source+"INV*. **
                                         && To include all invoice and
62
        && inv_item files
63
        RUN BACKUP &files1 &target
64
        RUN BACKUP &files2 &target/A
65
                                         && /A Append those files to existing
66
        && files on the same drive ??CHR(7)
67
        CLEAR
68
        WAIT "End backing up ... Remove your diskettes and press any key to continue"
69
70 ENDIF
           (yn = "Y")
71 RESTORE SCREEN
72 RETURN
73
74 ************
                   : SAREST
75 * Procedure
76 * Purpose
                    : Restore data files from floppy diskettes
77 *************
78 PROCEDURE sarest
79 SAVE SCREEN
80 CLEAR
81 0 1,2 SAY MSG
82 @ 2,2 SAY "Do you have your diskette(s) for restore? [Y/N]" GET yn PICT "!"
83 READ
84 IF yn = "Y"
        source = "A:"
85
                                        && Source drive for restore
        target = "C:"
                                        && Target drive to accept files
86
        files1 = target+"#. #"
&& .DBF, .DBT and .NTX
RUN RESTORE &source &files1
87
                                        & All files in drive A: will be
88
90 ENDIF (yr = "Y")
91 RESTORE SCREEN
92 RETURN
93
94 ***********
95 * Procedure : SAINDEX
96 ¥ Purpose
                   : To create new indexes or rebuild existing ones
97 ************
98 PROCEDURE saindex
99 SAVE SCREEN
00 USE custer
01 024,0
02 @24,20 SAY "Please wait...Rebuilding CUSTMR.NTX"
03 IF .NOT. FILE("custmr.ntx")
04
        INDEX ON acct TO custur
05 ELSE
06
        SET INDEX TO custur
07
        REINDEX
```

```
08 ENDIF
O9 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding NAME.NTX"
10 IF .NOT. FILE("name.ntx")
11 | INDEX ON fnam+mnam+lnam TO name
11 |
12 ELSE
13 1
         SET INDEX TO name
14 | 1
15 ENDIF
         REINDEX
16 USE invoice
17 024,0
18 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding INVOICE.NTX"
19 IF .NOT. FILE("invoice.ntx")
20 |
21 ELSE
          INDEX ON inv TO invoice
22
          SET INDEX TO invoice
23
          REINDEX
24 ENDIF
25 USE inv_item
26 @ 24,0
27 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding INV_ITEM.NTX" 28 IF .NOT. FILE("inv_item.ntx")
29 |
30 ELSE
          INDEX ON inv_no TO inv_item
31
          SET INDEX TO inv item
32
          REINDEX
33 ENDIF
34 RESTORE SCREEN
35 RETURN
 37 ************
 38 * Procedure
                      : SAPACK
 39 * Purpose
                       : To delete records marked for deletion
 41 PROCEDURE sapack
 42 SAVE SCREEN
43 0 24,0
44 024,22 SAY "Please wait...Pcking records marked for deletion"
45 USE custmr
46 PACK
 47 USE invoice
 48 PACK
 49 USE inv_item
 50 PACK
 51 CLEAR
 52 CLOSE DATABASES
 53 RESTORE SCREEN
 54 RETURN
 57 * End of file SAUTIL.PRG
 58 *****************
```



شكل ۳۰ خريطة برنامج SAUTIL. PRG

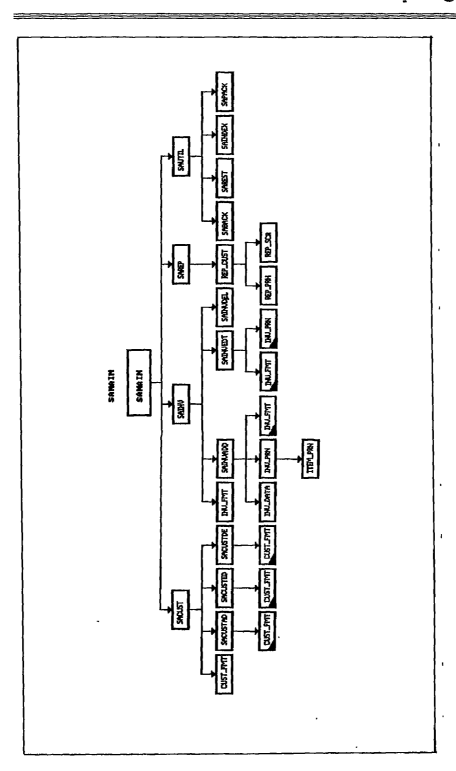
وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

يشتمل البرنامج على أربعة إجراءات يختص كل إجراء بوظيفة من الوظائف الأربعة.

ـ الاجراء الأول SABACK يستخدم أمر RUN لاستدعاء ملف BACKUP الموجود في نظام التشغيل DOS لعمل نسخ احتياطية للملفات بينها يستخدم الاجراء الثاني SAREST أمر RESTORE لاسترجاع النسخ الاحتياطية.

الاجراء الثالث SAINDEX يقوم بإنشاء ملفات الفهرسة لمرة واحدة فقط ففي كل مرة يتم استدعاؤه للتنفيذ يتأكد أولا من وجود ملف الفهرس (سطر ١٠٣) فإذا لم يجده أنشأه بأمر INDEX ON (سطر ١٠٦) أما إذا وجده فيقوم بإعادة الفهرسة (سطر ١٠٦، المعلمة للحذف والغير مطلوبة من جميع الملفات (سطر ١٤١).

انظر شكل ١٢-٣١ لتتعرف على الخريطة الكاملة لنظام إدارة قواعد البيانات الذي بين أيدينا وهو عبارة عن تجميع لكل الخرائط التي أوردناها لبرامج النظام.



شكل ٢١٠-١١ الخريطة الشاملة للنظام

استخدام النظام داخل شبكة الإتصالات

الفرق بين النظام الذي يعد لخدمة مستفيد واحد أو ذلك الذي يعد لخدمة عمموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات أن النظام الأول يكفيه أن يفتح المستفيد الملف أو السجل ثم يتعامل معه بكافة صور التعديل من غير خوف أن يتأثر الملف أو السجل بتعديلات أخرى لأن المستفيد هنا يضمن أنه هو الوحيد الذي يتعامل مع النظام.

أما النظام الثاني الذي يستخدم مع شبكة اتصالات فيجب أن يغلق المستفيد الملف أو السجل الذي ينوي تعديل أو تغيير محتوياته لميضمن أن أحدا غيره لن يعدل نفس الملف أو السجل ولن يحصل تضارب أو تكرار في التعديل.

ولذلك لابد أن تضع الأمر التالي في بداية النظام الذي يخدم شبكة اتصالات SET EXCLUSIVE OFF

ومعناه أن كل الملفات التي يشتمل عليها النظام يستطيع أكثر من مستفيد داخل الشبكة فتحها والقيام بوظائف قواعد البيانات المطلوبة. ولابد أيضا تبعا لذلك أن يتم غلق الملف أو السجل عندما يرغب أحد المستفيدين في تعديل محتويات هذا الملف أو هذا السجل.

ملاحظة: استخدام أمر USE <file> EXCLUSIVE يفتح الملف المذكور في الأمر ليستخدم استخداما منفردا.

وقد شرحنا في الفصل الحادي عشر أن حزمة «كلبر» تشتمل ضمن ملفاتها على ملف باسم LOCKS.PRG. وهذا الملف يشتمل على ٤ وظائف خاصة تتحكم في غلق السجل أو الملف قبل التعامل معه في شبكة الاتصالات وهذه الوظائف هي:

NET_USE() - FIL_LOCK() - REC_LOCK() - ADD_REC() وشرحنا أيضا هذه الوظائف الأربعة .

وتعتمند فكرة هذه الوظائف الأربعة على أن المستفيد يدخل معطيات قبل استدعاء إحداها تحدد عدد الثواني التي سيستمر خلالها النظام في محاولة فتح السجل

أو الملف قبل أن ينهي البرنامج. إذ ربها أن الملف أو السجل أغلق بواسطة مستفيد آخر في محطة أخرى لاجراء عملية صغيرة لمدة قليلة وسيعود بعدها إلى وضعه الطبيعي.

ويإمكانك استخدام هذه الوظائف كها هي داخل النظام ويلزمك فقط إضافة برنامج LOCKS.PRG للنظام ليتم ترجمته وربطه مع النظام. كها يمكنك تعديل هذه الوظائف لتعطي مرونة لمستخدم النظام تتمثل في إظهار رسالة له في حالة فشل فتح الملف أو السجل. وتعطيه الفرصة لتكرار محاولة غلق الملف أو السجل لمدة معينة أو الخروج من البرنامج.

ملاحظة: راجع هذه الوظائف في الفصل الحادي عشر جيدا لتفهم المنطق الذي أعدت به.

فمثلا الوظيفة ()NET_USE الموجودة في ملف LOCKS.PRG تحاول فتح الملف (جماعيا أو فرديا) لمدة يحددها المستفيد عند استدعاء الوظيفة إلا أنها في حالة الفشل لا تعطى المستفيد معلومات وافية توضح له ما حصل بالضبط.

وقد اخترنا إضافة تعديلات طفيفة على الوظائف الأربعة لكي يظهر للمستفيد رسالة واضحة في حالة فشل فتح السجل أو الملف بدلا من إغلاق الملفات وإنهاء النظام بالطريقة التقليدية كما يلي:

CLEAR CLEAR ALL RETURN

ويشتمل برنامج SAUDFS.PRG على الوظائف الخاصة التي تقابل الوظائف الخاصة الموجودة في برنامج LOCKS.PRG الذي شرحناه في الفصل الحادي عشر. وهذه الوظائف الحاصة هي التي سنستخدمها داخل النظام الذي بين أيدينا ونوضح فيها يلي الاختلاف بين منطق كل من البرنامجين. برنامج LOCKS.PRG ويرنامج يلي الاختلاف بين منطق كل من البرنامجين. برنامج SAUDFS.PRG في البرنامج الأول يحدد المستفيد عدد الثواني التي سيستمر النظام خلالها في محاولة إعادة فتح الملف أو السجل فإذا لم يفتح في خلال هذه المدة ينتهي البرنامج.

أما في برنامجنا فإن النظام سيستمر لمدة خمس ثوان فقط في هذه المحاولة. فإذا فشلت المحاولة خلالها تظهر للمستفيد رسالة تسأله: هل ترغب في إعادة محاولة فتح السجل أو الملف لمدة خمس ثوان أخرى وبناء على إجابته تتكرر المحاولة لمدة جديدة أو ينتهي البرنامج.

ولذلك فإننا لا نحدد في المعطيات التي تدخل للوظيفة عدد الثواني التي ستتكرر فيها محاولة فتح الملف أو السجل. (راجع برنامج SAUDFS.PRG في شكل ٢-٣٧).

الفرق بين النظام الفردي ونظام شبكة التصالات

تشتمل الأشكال من ٣٢-١٢ إلى ٣٧-١٢ على برامج نظام فواتير البيع الذي شرحناه قبل قليل مع إضافة بعض التعديلات التي تتطلبها ضرورة تشغيل النظام مع شبكة الاتصالات. وهذه الاضافات أو التعديلات هي:

- اضفنا حرفي N- لأسهاء البرامج السابقة لنوضح أن هذه البرامج هي نفسها التي شرحناها ولكنها تستخدم مع شبكة اتصالات (Network).
- Y _ أضفنا برنامجا جديدا للوظائف الجديدة في آخر شكل هو SAUDFS.PRG
- " أضفنا ملفا جديدا لملفات قاعدة البيانات. باسم FLAG.DBF وهذا الملف يستخدم مثل إشارة المرور التي تسمح بالسير إذا كانت خضراء أو بالتوقف إذا كانت حمراء وتوضيح ذلك أننا نضع رقم آخر فاتورة أصدرت على ملف ذاكرة (Memory file) وعندما نريد إصدار فاتورة جديدة فإننا نضع هذا الملف بالذاكرة لنجمع واحدا على آخر رقم ونخصص الرقم الجديد لرقم الفاتورة ثم نعيد الرقم الجديد إلى ملف MEM. الذي يوضع على القرص. والمشكلة هنا إذا استدعي أكثر من مستفيد في أكثر من محطة ملف والمشكلة هنا إذا استدعي أكثر من مستفيد أذ يحتمل أن تأخذ الفاتورتان نفس الرقم. ولما كانت «كلبر» لا تعطينا إمكانية غلق ملف MEM قبل استدعائه مثل ملف FLAG.DBF في نفس الرقم. ولما كانت «كلبر» لا تعطينا إمكانية على ملف FLAG.DBF بنجاح فسيتم الاشارة التي تضيىء أخضر. فإذا فتح ملف FLAG.DBF بنجاح فسيتم تحميل ملف FLAG.DBF فستكون الاشارة

حراء وبالتالي لن يتم تحميل ملف MEM. وبذلك نضمن أن مستفيدا واحدا داخل الشبكة يضيف رقما لآخر رقم فاتورة في نفس اللحظة.

ولذلك فإن ملف FLAG.DBF ملف يشتمل على حقل واحد فقط لأننا لا نتعامل مع بياناته. ويمكنك اختيار اسم وطول ونوع هذا الحقل. 4 ـ لاحظ تكرار مثل هذه الأوامر داخل النظام عندما نريد فتح أحد الملفات IF USE_NET ("cust", F.)

SET INDEX TO CUST

ELSE

CLOSE DATABASES

RETURN

ENDIF

وهذه الأوامر تقابل الأمرين التاليين في النظام الفردي السابق

USE cust

SET INDEX To cust

والسبب في هذا الاختلاف أننا في شبكة الاتصالات لا نريد فتح ملف الفهرس إذا فشل فتح ملف قاعدة البيانات. لأن «كلب» إذا لم تتمكن من فتح ملف قاعدة البيانات (DBF.) وأرادب فتح ملف الفهرس (NTX.) فستحصل على رسالة خطأ. ونحن بهذه الطريقة نضمن عدم ظهور هذه الرسالة. وقلنا قبل قليل أن الوظيفة (USE_NET) تتولى فتح الملف ليستخدم بصفة فردية وتعطى فرصة تكرار المحاولة أما في النظام الذي يخدم مستفيدا واحدا فليس هناك احتمال أن تفشل «كلب» في فتح الملف.

o _ أضفنا وظيفة خاصة جديدة في نهاية برنامج SAINV.PRG باسم () التكوار. وهذه الوظيفة تستخدم ملف FLAG.DBF لحماية رقم الفاتورة من التكوار. ويتم استدعاء هذه الوظيفة دائما قبل إصدار أي فاتورة جديدة.

```
2 # Program
                     : SAMAIN N. PRG
 3 * Author
                     : Magdi M. Abu Al-Ata
                     : October 24, 1990
 4 * Date
 5 * Purpose
                     : Main Module for main menu
                       Used for networking application
 7 * Parameters: From DOS, you can optionally pass any parameter to run in color mode.
                       missing a parameter will run in monochrome mode
11 PUBLIC hd1, hd2
12 IF PCOUNT() > 0
13 | PUBLIC syscolor
14
           syscolor = "V+/B+,GR+/R+"
15
          SETCOLDR(syscolor)
16 ENDIF
17 * Set clipper environment
18 CLEAR
19 SET SCOREBOARD OFF
20 SET EXCLUSIVE OFF
                                 && More than one person on the network && can open the file and do his work
22 SET WRAP ON
23 SET ESCAPE OFF
24 SET MESSAGE TO 24 CENTER
25 SET DELETED ON
                                 AL To ignore records marked for deletion
26 SET CONFIRM ON
27 SET DATE BRITISH
28 SET CENTURY ON
29 * Save the DOS screen
30 SAVE SCREEN TO dos scr
31 CLEAR
32 \text{ dubl} = \text{CHR}(201) + \text{CHR}(205) + \text{CHR}(187) + \text{CHR}(186) + \text{CHR}(188) + 
   CHR(205)+CHR(200)+ CHR(186)+CHR(176)
33 @ 2, 14 TO 5, 66 DOUBLE
34 hd1 = "Company name: Arabic Computer"
35 hd2 = "Copywrite: Hagdi M. Abu Al-Ata 1990"
36 @ 3,t_cent(hd1,80) SAY hd1
37 @ 4, t_cent(hd2,80) SAY hd2
38 0 0,0
39 @ 0,2 SAY "Date: "+ DTOC(DATE())
40 0 0,65 SAY "Time: "+ TIME()
42 0 8, 14, 22, 66 BOX dubl
43 0 9,t cent("MAIN MENU",80) SAY "MAIN MENU"
44 0 10, 15 TO 10, 65
45 DO WHILE .T.
46
          @ 12,30 PROMPT "Customer maintenance"
             MESSAGE "Maintain customer data
46
          47
47
48
48
49
```

```
MESSAGE "Index, Back up, Restore and Pack files"
         0 20,30 PROMPT "
MESSAGE "Quit to DOS"
50
50
         MENU TO choice1
51
         DO CASE
52
53
         CASE choice1 = 1
54
55
             SAVE SCREEN TO menu_scr
menu_clr = SETCOLOR ()
56
57
             @24,0 CLEAR
             DO sacust n
58
58
             SETCOLOR (menu_clr)
             RESTORE SCREEN FROM menu_scr
60
         CASE choice1 = 2
             SAVE SCREEN TO menu scr
61
62
             menu_clr = SETCOLOR()
             @24, O CLEAR
63
64
              DO sainv_n
65
              SETCOLOR (menu_clr)
66
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
         CASE choice1 = 3
SAVE SCREEN TO menu_scr
67
68
69
              menu_cir = SETCOLOR ()
70
              024,0 CLEAR
71
72
              DO sarep_n
SETCOLOR (menu_clr)
73
74
75
76
77
78
79
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
         CASE choice1 = 4
              SAVE SCREEN TO menu scr
menu_cir = SETCOLOR()
              024,0 CLEAR
              DO sautil n
SETCOLOR (menu_cir)
80
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
         CASE choice1 = 5
81
82
     <-----EXIT
         ENDCASE
83
84 ENDDO
85 RESTORE SCREEN FROM dos_scr
86 SET COLOR TO
87 QUIT
89 *****************
90 * End of main program * 91 ***********
92
94 * Procedures and Functions
        Called only by SAMAIN_N.PRG
97
99 # Function
                      : t_cent()
100 # Purpose
                       : Displays text centered on the screen
```

```
101 # Syntax
                           : t_cent(tstring, tlen)
102 + Parameters
103 #
             tstring
                         : Text to be displayed
104 #
                          : The width you need text to be centered on t cent( "Clipper world!", 80 )
             tlen
105 * Example
106 ***********
107 FUNCTION t_cent
108 PRIVATE tstring, tlen
109 PARAMETERS tstring, tlen
110 STORE INT(TLEN/2 - (LEN(TSTRING)/2)) TO bigcol
111 RETURN bigcol
112
113 *********************
114 T End of file SAMAIN N. PRG #
```

تابع شکل ۳۲-۱۲

```
2 * Program
                           : SACUST_N.PRG
                           : Magdi fi. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
: To maintain customer files
  3 # Author
  4 * Date
  5 # Purpose
                            : Used for networking application
  7 * Called from: SAMAIN_N.PRG
  8 # ~
9 0 1,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
11 0 1,14 TO 3,66 DOUBLE
12 0 6,10 TO 22,70 DOUBLE
13 0 7,25 SAY "Customer main data"
14
15
             0 8,11 TO 8,69
            # 0,11 0 0,05
DD cust fmt
0 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Add a new customer to the file"
0 2,29 PROMPT "Edit" MESSAGE "Modify customer record"
0 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete a customer record"
0 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Return to the main menu"
MENU TO choice3
16
17
18
19
2Ŏ
21
             DO CASE
22
            CASE choice3 = 0
23
           -----RETURN
24
25
26
27
            CASE choice3 = 1
                   PO sacustad
             CASE choice3 = 2
                   DO sacusted
28
             CASE choice3 = 3
29
                   DO sacustde
             CASE choice3 = 4
30
31 ₹
          -----RETURN
```

```
ENDCASE
33 ENDDO
35 ***************
36 * End of program
37 ****************
38
39 ±
40 1
         Procedures and Functions
         Called only by SACUST_N.PRG *
42 #-
43
45 * Procedure
                       : sacustad
46 * Purpose
                        : Adds new customer
48 PROCEDURE sacustad
49 024,0 CLEAR
50 IF use net ("custmr", F.)
51 | SET INDEX TO custmr
                                               && Open CUSTMR.DBF
51 |
52 ELSE
53 <----RETURN
54 ENDIF
55 DO WHILE .T.
          SET ESCAPE ON
56
          @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
@ 10,27 GET m_acct PICTURE '9999' VALID new_rec()
57
58
59
          READ
          @ 24,0
IF LASTKEY() = 27
60
61
62
               CLOSE DATABASES
63
               @ 24, 0
            ---RETUŔN
64
65
          ENDIF
66
          SET ESCAPE OFF
67
          @ 12, 27 GET m_fnam
          0 12, 41 GET m mnam
0 12, 54 GET m lnam
0 14, 27 GET m company
0 16, 27 GET m addr
68
69
70
71
          0 18, 27 GET __city
72
73
          @ 20, 27 GET m_phone PICTURE *@K 999-9999*
74
          READ
          REPLACE company with m_company, fnam with m_fnam,;
mnam with m_mnam, lnam with m_lnam, addr with m_addr,;
75
75
          city with m city , phone with m phone
STORE " " TO m ok
@ 24, 20 SAY "Enter another new customer? (Y/N)---) "GET m ok
75
76
77
78
          READ
79
          IF UPPER (m_ok) = "Y"
80
               @ 24,0 CLEAR
               ÜNLOCK
81
82
               DO cust fmt
```

```
83
            ELSE
                CLEAR
CLOSE DATABASES
  84
  85
  86
               --RETURN
  87
            ENDIF
  88 ENDDO
  89
  90 ************
  91 * Procedure
                      : sacusted
  92 * Purpose
                        : Edits an existing customer
  93 ************
  94 PROCEDURE sacusted
  95 @24,0 CLEAR
  96 IF use net ("custmr", .F.)
 97 |
98 ELSE
           SET INDEX TO custer
  99 <----RETURN
 100 ENDIF
101 DO WHILE .T.
102 | SET ESCAPE ON
 103
            @ 24,24 SAY "Fress Esc to return to the menu"
            @ 10,27 GET m_acct PICTURE "@K 9999" VALID rec fnd()
 104
 105
           READ
           @ 24,0
IF LASTKEY() = 27
 106
 107
 108
                CLOSE DATABASES
 109
                @ 24, 0
               -return
 110
           ENDIF
 111
112
           SET ESCAPE OFF
           IF m acct <> SPACE(4)
@ 12,27 GET than
113
114
                0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
0 14,27 GET company
115
116
117
118
                @ 16,27 GET addr
@ 18,27 GET city
119
120
                @ 20.27 GET phone PICTURE "@K 999-9999"
                READ
           ELSE
123
124
125
126
127
128
       <-----EXIT
           ENDIF
           STORE " " TO m ok
           @ 24, 0
           6 24, 20 SAY "Edit another customer record? (Y/N)----> " GET m ok
           READ
129
130
           IF UPPER (m_ok) = "Y"
               @24,0
UNLOCK
131
132
               DO cust_fmt
133
           ELSE
          ----EXIT
134
          ENDIF
135
136 ENDDO
```

```
137 CLEAR
138 CLOSE DATABASES
139 RETURN
140
141 ************
                     : sacustde
142 * Procedure
143 # Purpose
                       : Deletes an existing customer
144 ***********
145 PROCEDURE sacustde
146 @24,0
147 IF use_net ("custmr", .F.)
148 |
149 ELSE
          SET INDEX TO custmr
150 <----RETURN
151 ENDIF
152 DO WHILE .T.
153 | SET ESCAPE ON
          @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
@ 10,27 GET m_acct PICTURE "@K 9999" VALID rec_fnd()
154
155
          READ
156
          @ 24,0
157
          IF LÁSTKEY() = 27
158
               CLOSE DATABASES
159
           ----RETURN
160
          ENDIF
161
162
          SET ESCAPE OFF
163
          @ 12,27 GET fnam
          0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
164
165
          0 14,27 GET company
0 16,27 GET addr
0 18,27 GET city
166
167
168
           @ 20,27 GET phone PICTURE "@K 999-9999"
169
170
           CLEAR GETS
           IF .NOT. EOF()
171
               024, 20 SAY *Delete this customer record? (Y/N)----)* GET m_ok
               STORE " " TO mok
172
173
174
               IF UPPER (m ok) = "Y"
175
                    DELETE
176
                    024,0
177
178
                    UNLOCK
179
                    DO cust_fmt
STORE " " TO m_ok
 180
                    @ 24, 20 SAY "Delete another customer record? (Y/N)----> "GET m ok
181
182
                    READ
 183
                    IF UPPER (m_ok) = "Y"
184
                         024,0
185
                        UNLOCK
186
                        DO cust_fmt
187
                        -L00P
              ENDIF
188
                    ENDIF
189
           ENDIF
190
```

```
191
            CLEAR
192 CLOSE I
193 <----RETURN
            CLOSE DATABASES
194 ENDDO
195
196 ************
197 # Procedure : cust_fat
                          : Drovs customer screen format
198 # Purpose
199 *************
200 PROCEDURE cust_fmt
201 * Make the variables globally available to the subroutines.
202 PUBLIC m_acct, m_company, m_addr, m_fnam, m_mnam, m_lnam, ;
202 m city, m phone
203 STURE SPACE (4) to m acct
203 STORE SPACE (4) to m_acct
204 STORE SPACE (20) to m_company, m_addr
205 STORE SPACE (12) to m_fnam, m_mnam, m_lnam
206 STORE SPACE (17) to m_city
207 STORE SPACE (8) to m_phone
208 @ 10, 12 SAY "Account No.:"
209 @ 10, 27 SAY m_acct
210 @ 12, 12 SAY "Customer name:"
211 @ 12, 27 GET m_fnam
212 @ 12, 41 GET m_mnam
212 @ 12, 41 GET m mnam
213 @ 12, 54 GET m lnam
214 @ 14, 12 SAY "Company Name :" GET m_company
215 @ 16, 12 SAY "Address :" GET maddr
216 0 18, 12 SAY "City
                                        " GET m_city
217 @ 20, 12 SAY "Phone
218 CLEAR GETS
                                       :" GET _phone PICTURE "999-9999"
219
220 *************
221 * Function : new_rec
222 # Purpose
                         : Confirms that the account no. not exist
223 ₹ Syntax
                         : new_rec()
224 # Returns
                        : .T. or .F.
: IF new_rec()
225 * Example
226 ************
227 FUNCTION new rec
228 IF m_acct = SPACE(4)
            TONE (349,3)
229
230
            TONE (300,5)
           0 24,0
0 24,25 SAY *Press Esc to go back to menu.*
231
232
233 (----RETURN .F.
234 ENDIF
235 SEEK &m acct
236 IF .NOT. EOF()
237
           TONE (349,3)
238
241 ELSE
242 |
           IF rec_add()
```

```
@ 24,0
REPLACE acct with m_acct
243
244
            --RETURN .T.
245
246
         ELSE
247
         ----RETURN .F.
248
         ENDIF
249 ENDIF
250
251 *****
252 * Function
                    : rec fnd
253 * Purpose
                     : Validation for edit and delete processing
                     : .T. or .F. : rec_ind ()
254 * Returns
255 *
       Syntax
256 * Purpose
                     : IF rec_fnd
257 *************
258 FUNCTION rec_fnd
259 IF m_acct = SPACE(4)
260
         GO BOTTOM
261
         SKIP
262 (----RETURN .T.
263 ENDIF
264 SEEK &m acct
265 IF EOF()
266
         TONE (349,3)
          @ 24,22 SAY "Invalid account number. Try again."
267
268 <-
         -RETURN .F.
269 ELSE
270
          IF lock rec()
            @ 24,0
--RETURN .T.
271
272
273
274 C
         ----RETURN .F.
275 |
276 ENDIF
         ENDIF
277
278 *****************
279 # End of file SACUST_N.PRG *
```

تابع شکل ۳۳ ـ ۱۲

```
2 # Program
3 # Author
                    : SAINV N.PRG
                    : Magdi M. Abu Al-Ata
                   : October 24, 1990
  4 # Date
 5 * Purpose
                 : To process sales invoices
                  : Used for networking application
 7 * Called from: SAMAIN_N.PRG
 9 01,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
        9 1,14 TO 3, 66 DOUBLE 9,1 TO 23,78 DOUBLE
11
12
13
          0 11,2 TO 11,77
         DO inv fmt

0 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Create a new invoice"

0 2,29 PROMPT "Hodify" HESSAGE "Edit an existing invoice"

0 2,41 PROMPT "Delete" HESSAGE "Delete an invoice"

0 2,52 PROMPT "Return", MESSAGE "Go to main menu"
14
15
16
17
18
19
          MENU TO choice2
20
          DO CASE
21
          CASE choice2 = 0
22
         -----RETURN
23
          CASE choice2 = 1
24
             DO sainvadd
25
26
          CASE choice2 = 2
              DO sainvedt
27
          CASE choice2 = 3
 28
              DO sainvdel
          CASE choice2 = 4
29
30
         ----RETURN
31
          ENDCASE
32 ENDDO
33
34 *****************
35 F End of program
37
38 1
39 # Procedures and Functions
                                           ¥
     Called only by SAINV N.PRG
41 *----
43 ***********
44 # Procedure : sainvadd
45 # Purpose
                       : Creates a new invoice
47 PROCEDURE sainvadd
48 824,0
49 PUBLIC m_dup
50 m dup = .F.
51 IF use net ("custur", .F.)
52 |
53 ELSE
         SET INDEX TO custur
```

```
54 | CLOSE
55 <----RETURN
         CLOSE DATABASES
56 ENDIF
 57 SELECT 0
 58 IF use net ("invoice", .F.)
59 | .
60 ELSE

    SET INDEX TO invoice

         CLOSE DATABASES
61
62 {--
         -RETURN
63 ENDIF
64 SELECT 0
65 IF use_net("inv_item",.F.)
         SET INDEX TO inv_item
66
 67 ELSE
68
         CLOSE DATABASES
69 (----RETURN
 70 ENDIF
 71 SELECT 0
 72 IF use net("flag", .F.)
 73
         * GOTO 1
         0 24,0
    ELSE
 75
 76
         CLOSE DATABASES
 77
         -RETURN
 78 ENDIF
 79 DO WHILE .T.
         IF flag_on()
0 24,0
 80
 81
          ELSE
 82
 83
              CLOSE DATABASES
 84
            --RETURN
 85
          ENDIF
 86
          SET ESCAPE ON
          @ 5, 18 GET m_acct PICTURE "9999" VALID val_get()
 87
 88
          READ
 89
          IF LASTKEY() = 27
 90
              CLOSE DATABASES
 91
              @24,0
 92
             --RETÚRN
 93
 94
          SET ESCAPE OFF
          0 5, 62 SAY m_inv PICTURE '999999'
 95
         0 6, 18 SAY m sai dat
0 7, 18 SAY TRIM(custmr->fnam) + " " + TRIM(custmr->mnam) + ;
" " + custmr->lnam
 96
 97
 97
          0 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," + ;
TRIM(custur->addr) + "," + TRIM (custur->city) + "."
 98
 98
          0 6,62 GET m_sal_man
 99
100
101
          REPLACE invoice-> acct_no with m_acct, invoice->inv with m_inv,;
          invoice->sal_dat with m_sal_dat, invoice->sal_man with m_sal_m an
101
          REPLACE invoice-> acct no with m acct, invoice->inv with m inv,;
         invoice->sal_dat with m_sal_dat, invoice->sal man with m sal m an
```

```
DO inv data
STORE TO mok
102
103
104
            24,0
105
            @ 24,25 SAY "Print this invoice? [Y/N]---> " GET m_ok
106
            IF UPPER (a_ok) = "Y"
107
108
               DO inv_prn
            ENDIF
109
            STOR " " TO m ok
110
111
            Q 24, 0
            @ 24, 20 SAY "Enter another new invoice? (Y/N)---> "GET m_ok
112
113
           READ
           @ 12,3 clear to 22,76
114
115
           024.0
116
            IF UPPER (m_ok) = "Y"
117
                UNLOCK
                DO inv fmt
118
           ELSE
119
          CLOSE DATABASES
120
             ---RETURN
121
122
           ENDIF
123 ENDDO
124
125 ************
126 * Procedure : sainvedt
127 * Purpose : Modify an existing invoice
127 ≠ Purpose
129 PROCEDURE sainvedt
130 & 24.0 CLEAR
131 PUBLIC m dup
132 m dup = .T.
133 IF use net ("custmr", .F.)
134 |
135 ELSE
           SET INDEX TO custer
136 | CLOSE |
137 <----RETURN
138 ENDIF
           CLOSE DATABASES
139 SELECT 0
140 iF use_net ("invoice", .F.)
141 |
142 ELSE
           SET INDEX TO invoice
143 | CLOSE I
144 <----RETURN
145 ENDIF
           CLOSE DATABASES
146 SELECT 0
147 IF use net ("inv item", F.)
148 | SET INDEX TO inv item
148 J.
149 ELSE
150 | CLOSE D
151 <----RETURN
152 ENDIF
153 DO WHILE .T.
           CLOSE DATABASES
```

```
154
155
            SET ESCAPE ON
           @ 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek() READ
156
157
            1F LASTKEY() = 27
158
                 CLOSE DATABASES
159
               --RETURN
160
            ENDIF
161
            SET ESCAPE OFF
            SELECT invoice
162
            IF lock_rec()
163
164
                 @ 5, 18 SAY custmr->acct
                 0 6, 18 SAY invoice->sal dat
0 6, 62 SAY invoice->sal man
165
166
                       18 SAY TRIM(custmr-Σfnam) + * *
167
                 TRIM(custmr->mnam) + " " + custmr->lnam

8, 18 SAY TRIM(custmr-> company) + "," + ;

TRIM(custmr->addr) + "," + TRIM (custmr->city) + "."
167
168
168
169
            ELSE
170
                 CLOSE DATABASES
171
              ---RETURN
            ENDIF
172
173
            * This next section prepares for the DEBIT().
           DECLARE ar_edit[5]
174
           ar_edit[1] = "item_no"
ar_edit[2] = "qty"
ar_edit[3] = "desc"
175
176
177
           ar_edit[4] = "unit_price"
ar_edit[5] = "qty * unit_price"
@15,6 CLEAR_TO 19,73
178
179
180
            021,6 CLEAR TO 21,73
SELECT inv_item
181
182
            SEEK m inv
IF EOF()
183
184
185
                 TONE(349,3)
186
                 TONE (300,5)
                 @ 24,0
@ 24,20 SAY "ERROR. No invoice items exist."
TONE(300,5)
187
188
189
190
191
                  INKEY(3)
192
                 CLOSE DATABASES
193
                  Q 24, 0
194
                 DO inv_fmt
195
                 -RETURN
196
            ENDIF
            temp = TRIM(STR(SECONDS(),5,0)) && 5 is all you can get COPY TO &temp WHILE inv_no = m_inv
197
198
199
            SELECT 0
            IF use net(temp, .T.) .AND. lock_fil()
dummy = ***
200
201
202
                  SET DELETED OFF
203
                  STORE 0 TO m_tot
204
                  @ 24,0
205
                  @ 24,27 SAY "Select field and press ENTER."
```

```
206
                 DBEDIT (12.3.19.76, ar edit, "udf edit", dummy, dummy, dummy, SPACE(4))
 207
 208
                 SET DELETED ON
 209
                 USE
                                          && Close the temp. file
 210
                 SELECT inv_item
 211
                 IF lock fil()
DELETE ALL FOR inv_no=m_inv
 212
 213
 214
                      022.0 CLEAR

    24, 5 SAY "File " + TRIM(&temp) + ".DBF has some problem."
    --RETURN

 215
 216
 217
                 ENDIF
                 APPEND FROM &temp
temp = TRIM(temp)+".DBF"
* ERASE &temp && In
 218
 219
220
                                         && Invalid syntax
 221
                 ERASE (temp)
 222
                 DO inv prn
CLOSE DATABASES
 223
 224
225
                DO inv fat
-RETURN
 226
           ELSE
 227
                CLOSE DATABASES
 228
              --RETURN
           ENDIF
 229 |
 230 ENDDO
 231
 232 ************
233 * Procedure
                         : sainvdel
234 Purpose
                         : Deletes an existing invoice
237 @ 24,0
238 IF use_net ("custmr", .F.)
239 |
240 ELSE
           SET INDEX TO custar
           CLOSE DATABASES
241
242 <---- RETURN
243 ENDIF
244 SELECT 0
245 IF use net ("invoice",.F.)
246 | SET INDEX TO invoice
246 |
247 ELSE
248 | CLOSE I
249 <----RETURN
          CLOSE DATABASES
250 ENDIF
251 SELECT 0
252 IF use net("Inv item", .F.)
253 j
254 ELSE
          SET INDEX TO invitem
255 | CLOSE
256 <---RETURN
          CLOSE DATABASES
257 ENDIF
258 \text{ rno} = RECNO()
259 SET ESCAPE ON
```

```
260 0 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek()
261 READ
262 IF LASTKEY() = 27
263
          CLOSE DATABASES
264 (--
         --RETURN
265 ENDIF
266 SET ESCAPE OFF
267 IF lock_rec()
268
           0 5, 18 SAY custmr->acct
269
           @ 6, 18 SAY invoice->sal_dat
270
271
           @ 6,62 SAY invoice->sal_man
           0 7, 18 SAY TRIM(custur-)fnam) + " " + TRIM(custur-)mnam);
+ " " + custur->inam
271
           0 8, 18 SAY TRIM(custur-) company) + "," + ;
TRIM(custur-)addr) + "," + TRIM (custur-)city) + "."
272
272
273 ELSE
274
           CLOSE DATABASES
275 <----RETURN
276 ENDIF
277 SELECT inv item
278 SEEK m inv
279 rno = RECNO()
280 IF EOF()
281
           TONE (349.3)
282
           TONE (300,5)
           0 24, 0
0 24, 27 SAY "ERROR. No invoice items exist.
TONE (300,5)
283
284
285
286
           TONE (349, 3)
287 ENDIF
288 line = 12
289 FOR 1 = 1 TO 10
290 @ line, 4 SAY item_no
291 @ line, 15 SAY STR(qty, 4,0)
292 @ LINE, 25 SAY desc
 293 @ line, 51 SAY STR(unit_price,7,2)
294 SKIP
295 IF inv no = m inv
296 |
297 ELSE
           line = line + i
298 |
299 ENDIF
           EXIT
 300 NEXT
 301 STORE ' ' TO m ok
302 @ 24,0
303 @ 24, 22 SAY "Delete this invoice? (Y/N)--> "GET m_ok
304 READ 305 IF UPPER (m_ok) = "Y"
 306
           GOTO rno
 307
            DO WHILE .T.
                IF lock_rec() .AND. .NOT. EOF()
 308
                     DELETE
 309
                ENDIF
 310
                SKIP
 311
```

```
IF .NOT. EOF() .AMD, inv_no = m_inv
312
              -----LOOP
313
                ELSE
314
315
                    0 24,0 CLEAR
                 ----EX1T
316
                ENDIF
317
318
           ENDDO
319
           SELECT invoice
           IF lock_rec()
320
                DELETE
321
          ENDIF
322
323 ELSE
324
           @ 24, 0
@ 24, 20 SAY "Invoice not deleted. Press any key."
[NKEY (0)
325
326
327
           0 24,0
328 ENDIF
329 CLOSE DATABASES
330 RETURN
331
332 ************
333 # Procedure
334 # Purpose
                       : inv_data
                          : Writes involce data
335 ...............
336 PROCEDURE inv data
337 line = 12
338 SELECT Inv item
339 DO WHILE .T.
           8 24,0
8 24,20 SAY "Enter item code or oress ENTER to exit"
340
341
342
           IF rec_add ()
                @ Tine,
343
                              4 GET m item no PiCTURE '999'
                READ
344
345
                IF m_item_no = SPACE (3)
                   DELETE
346
347
                  ---EXIT
                ENDIF
348
349
                0 24,0
                è line,
350
                             15 GET m qty Picture 'ez 99'
                             25 GET m_desc
51 GET m_unit_price PICTURE '@Z 9999.99'
351
                @ line,
352
                @ line,
353
                READ
                READ
REPLACE inv_no with m inv, item_no with m item_no desc;
with m_desc, qty with m_qty, unit_price with m_unit_price
m_ext = m_qty * m_unit_price
m_tot = m_tot + m_ext
0 line, 64 SAY m_ext PICTURE '999999.99'
0 21, 64 SAY "Total"
0 22, 40 SAY "Total"
0 22, 64 SAY m_tot PICTURE '999999.99'
354
354
355
356
357
358
359
360
361
           ELSE
362
               --RETURN
363
           ENDIF
364
          .UNLOCK
```

```
IF line <> 20
366
                      line = line + 1
367
368
                      SCROLL (12, 3, 20, 76, 1)
369
               ENDIF
               STORE 0 TO m gty, m unit price, m ext
STORE SPACE (3) TO m item no
STORE SPACE (20) TO m desc
370
371
372
373 ENDDO
374 RETURN
375
376 ************
377 * Procedure
                                : inv fmt
378 ≠ Purpose
                                  : Drows an invoice screen format
380 PROCEDURE inv fmt
381 PUBLIC macct, macct no, maddr, mcompany, mfnam, mmnam,;
381 mlnam, mcity, mphone, minv, mqty, munit price, msalman,;
381 msaldat, mitemno, mdesc, mext, mtot
382 * Then it gives those valrables their starting values.
383 STORE CTOD(* / *) TO msaldat
384 STORE O TO m qty, m unit price, m inv, m ext, m tot 385 STORE SPACE (12) TO m mnam
386 STORE SPACE (12) TO m sal man
                                 TO m_item_no
387 STORE SPACE (3) TO mitem
388 STORE SPACE (4) TO macct,
389 STORE SPACE (14) TO mphone
390 STORE SPACE (12) TO minam
391 STORE SPACE (17) TO mcity
                                   TO m_acct, m_acct_no
392 STORE SPACE (12) TO Trans
393 STORE SPACE (20) TO m desc
394 STORE SPACE (20) TO m company, m addr
395 @ 5, 6 SAY "Account No:"
396 @ 5,18 SAY a acct
397 @ 5,51 SAY "Invoice No:"
398 @ 5,62 SAY m inv PICTURE "@Z 999999"
399 @ 6, 6 SAY "Sale Date :"
400 @ 6,18 SAY m_sal_dat
401 0 6,51 SAY "Salesman
402 0 6,62 SAY m sal man
403 0 7, 6 SAY "Sold to
404 0 7,18 SAY m fnam
405 0 7,25 SAY m mnam
406 0 7,27 SAY m lnam
407 @ 8,18 SAY m_company
408 @ 8,39 SAY m_addr
409 0 8,60 SAY m_city
410 010, 4 SAY "Item No Quan. Description Price
411 0 12,2 CLEAR TO 22,77 & NEW COMMAND to erase the items pained
                                                                                                                         Amount*
412 RETURN
413
414 ***********
                                 : inv_prn
: Print an invoice on a printer
415 * Procedure
416 # Purpose
417 ************
```

```
418 PROCEDURE inv_prn
419 SET CURSOR OFF
420 SAVE SCREEN TO prin inv
421 STORE 0 TO m tot
422 @ 8,15 CLEAR TO 20,60
 423 @ 8,15 TO 20,60 DOUBLE
424 @12,20 SAY "Ready to print this invoice, Make"
 425 @14,20 SAY "Sure the printer is on and ready."
 426 @16,20 SAY "Press any key to begin.
 427 INKEY (0)
428 0 9,16 CLEAR TO 19.59
429 @14,20 SAY"
                          Printing Invoice: " + STR(m inv,6,0)
430 piine = 1
431 page = 1
432 SET DEVICE TO PRINT
433 IF m_dup
             epline + 2, t_cent("Modified Invoice" , 80) SAY "Modified Invoice"
434
             pline = pline + 2
 436 ENDIF
437 hd1 = "Your company name"
438 hd2 = "Your Address and C.R."
439 @pline + 1, t_cent(hd1, 80) SAY hd1
440 @pline + 2, t_cent(hd2, 80) SAY hd2
441 pline = pline + 3
442 Opline + 1, 6 SAY "Sold To: " + TRIM(custur->fnam) + " ";
442 + TRIM(custur->mnam) + " " + custur->lnam
443 @pline + 1, 51 SAY "Account #: " + custur->acct
444 @pline + 1, 51 SAY "Account *: " * Gustmr-/acct
444 @pline + 2, 15 SAY custmr-/company
445 @pline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + STR(m_inv,6,0)
446 @pline + 3, 15 SAY custmr-/addr + ","
447 @pline + 3, 51 SAY "Sale date: " + DTOC(invoice-/sal_dat)
448 @pline + 4, 15 SAY TRIM(custmr-/city) + "."
449 @pline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice-/sal_man
450 @pline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
451 pline = pline + 7
                                                                                " + "Unit
452 Opline + 1, 7 SAY "Item
453 Opline + 2, 7 SAY "Code
                                                                                                      Amount
453 Opline + 2, 7 SAY "Code Quan. Do 454 Opline + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
                                                                               " + "Prince
                                                        Description
455 pline = pline + 5
456 DO item_prn
457 pline = pline + 2
458 Opline + 3, 49 SAY *
                                       Total: " + STR(m_tot, 12, 2)
459 EJECT
460 SET DEVICE TO SCREE
461 RESTORE SCREEN FROM prin_inv
462 SET CURSOR ON
463 RETURN
464
465 ***********
466 # Procedure
                            : item_prn
467 # Purpose
                            : Prints invoice items
468 ************
469 PROCEDURE item_prm
470 SELECT inv item
```

```
471 SEEK m inv 472 IF EOF()
473
            Opline + 3, 7 SAY "This invoice has no items to print."
            -return
474
475 ENDIF
476 DO WHILE .T.
477
             IF pline > 55
478
                  EJECT
                 epline + 1, 22 SAY hd1
epline + 2, 22 SAY hd2
epline + 3, 22 SAY *Page No. * + STR(page, 2, 0)
pline = pline + 6
479
480
481
482
                 epline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + str(m_inv,6,0)
epline + 3, 51 SAY "Sale Date: " + DTOC(invoice->sal_dat)
epline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man
epline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
483
484
485
486
                 pline = pline + 7

epline + 1, 7 SAY "Item Item

epline + 2, 7 SAY "Code Quan. Desceptine + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
487
488
                                                                    Item
                                                                                                     ABOU:
489
                                                        Quan. Description " + "Fr. .
490
            pline = pline + 4
ENDIF
491
492
493
            # Here the item information is printed.
            epline + 1, 7 SAY item no
epline + 1,15 SAY STR 7qty,4,0)
epline + 1,25 SAY desc
494
495
496
            Opline + 1,51 SAY STR (unit price,7,2)
Opline + 1,64 SAY STR (qty F unit price,9,2)
497
498
499
            m_tot = m_tot + (qty * unit_price)
500
            pline = pline + 1
            SKIP
501
502
             IF .NOT. EOF() .AND. inv_no = m_inv
503
                --LOOP
504
            ELSE
505
                 -RETURN
            ENDIF
506
507 ENDDO
508
509 ***********
510 * Function
                           : val seek
                           : To validate the entered invoice number
511 *
         Purpose
512 * Returns
                           : .T. or .F.
                           : val_seek()
513 # Syntax.
514 # Purpose
                           : IF val_seek()
515 ***********
516 FUNCTION val_seek
517 SELECT invoice
518 SET INDEX TO invoice
519 IF m_{inv} = 0
            TONE (349, 3)
520
            TONE (300,5)
521
522
            @ 24,0
       624, 20 SAY *Press Esc to go back to menu.*
523
524
```

```
525 ENDIF
526 *SEEK STR(m_inv,6,0)
527 SEEK m inv
528 IF EOF()
529
530
            TONE (349, 3)
            TONE (300, 5)
            @ 24,0
@24,20 SAY "Sorry. No such invoice. Try again."
531
532
533 (----RETURN .F.
534 ELSE
535
            store acct_no to srch_acct
536
            SELECT custur
537
            seek &srch_acct
|F EOF()
538
539
                 TONE (349.3)
                 TONE (300,5)
540
541
                 @ 24,0
                 @ 24,20 SAY "Error. Customer no on file. "
IF TYPE ("rno") () "U"
542
543
544
                     -RETURN .T.
545
                 ENDIF
546
                -RETURN .F.
547
            ENDIF
548 <----RETURN .T.
549 ENDIF
550
551 ***********
552 * Function
                          : udf edit
553 #
                          : Edits invoice item
         Purpose
554 *
         Parameters
555 *
               db mod : The current mode
556 *
               a_fldd : The field that is highlighted
                         : The current mode and highlighted field
: DBEDIT(12,3,19,76,ar_edit,"udf_edit")
557 +
         Returns
558 *
         Example
559 ***********
560 FUNCTION udf edit
561 PARAMETERS db_mod, fld
562 get_fld = ar_editifldl
563 DO CASE
564 CASE db mod = 0
565 | 0 20,2 TO 20,77 DOUBLE
566 | 0 21,45 TO 22,45 DOUBLE
567 | 0 21, 7 SAY "F3: Delete/Undelete item."
568 | 0 21,56 SAY "F4: Add an item."
           6 22, 7 SAY "Esc: End edit."
6 20,33.SAY | IF(DELETED(), "** Deleted ***, REPLICATE(CHR(205), 13))
569
570
         --RETURN 1
571
572 CASE db mod = 1 .or. db mod = 2
573 | ? REPLICATE(CHR(7),2)
        ---RETURN 1
574
575 CASE LASTKEY() = -2
576
           IF DELETED()
577
                RECALL
578
           ELSE
```

```
579
              DELETE
         ENDIF
580
     ----RETURN 2
581
582 CASE LASTKEY() = -3
          APPEND BLANK
583
          REPLACE inv no WITH m inv
KEYBOARD CHR(1)+CHR(30)
584
585
586
    <----RETURN 1</pre>
587 CASE LASTKEY() = 13 .AND. fld(> 5
          SET CURSOR ON
588
589
          QROW(), COL() GET &get_fld
590
          currec = RECNO()
SUM (qty * unit price) to m_tot
@22,56 SAY "Total:"
591
592
593
594
          022,64 SAY m_tot PICTURE '9999999.99'
595
          GO cur rec
596
          SET CURSOR OFF
597 <---- RETURN 2
598 \text{ CASE LASTKEY()} = 27
599 <----RETURN O
600 OTHERWISE
601 <----RETURN 1
602 ENDCASE
603
604 ***********
                   : val get
: Valīdates the invoice number
605 ★ Function
606 * Purpose
                      : val_get()
: .T. or .F.
607 ¥
        Syntax
608 * Returns
                      : IF val_get()
609 * Example
610 *********
611 FUNCTION val_get
612 SELECT custer
613 IF m_acct = SPACE (4)
          TONE (349,3)
TONE (300,5)
614
615
616
          @ 24,0
617
          @ 24,27 SAY "Press Esc to go back to menu."
618 <----RETUŔN .F.
619 ENDIF
620 SEEK &m acct
621 IF EOF()
622
          TONE(349,3)
623
          TONE (300,5)
      624
625
626
627 ELSE
628
          select invoice
629
          IF rec add ()

@ 24, 0
----RETURN .T.
630
631
          ELSE
632
```

```
633 |
634 <-
              @ 4. 20 SAY "Unable to create invoice record."
          ENDIF
635
636 ENDIF
637
638 ***********
639 * Function
                  : flag on
: To lock the flag file before reading and using
640 * Purpose
641 *
                     : an invoice number
642 * Syntax
                     : flag_on()
643 * Returns
                    : .T. or .F.
: IF flag_on()
644 # Example
645 ***********
646 FUNCTION flag_on
647 select flag
648 #GOTO 1
649 IF .NOT. FILE ("sainvnum.mem")
650 |
651 ENDIF
         SAVE ALL LIKE m_inv TO SAINVNUM
652 IF lock_fil ()
653
         RESTORE FROM sainvnum ADDITIVE
         m inv = m inv + 1
SAVE ALL CIKE m inv TO sainvnum
654
655
656
657
         STORE DATE() to m_sal_dat
658 <----RETURN .T.
659 ELSE
         @ 24,26 SAY "Invoice not available now."
660 |
661 <---- RETURN .F.
862 ENDIF
663
664 ******************
665 # End of file SA(NV N.PRG #
```

تابع شکل ۳۴-۱۲

```
* Create a sub menu.
@18,57 PROMPT * By Name *
 13
 14
 14
            MESSAGE "List customers alphabetically on last name"
 15
15
           @20,57 PROMPT "By Accout #"
            MESSAGE "List customers by account number"
          MORLAGI PROMPT "
 怭
                               ikstuon <sup>ir</sup>
 16
           MESSAGE "Return to the previous menu"
 17
          MENU TO choice5
18
          DO CASE
19
          CASE choice5 = 0
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
             ---RETURN
          CASE choice5 = 1
               IF use net("custmr", .F.)
SET INDEX TO name
                    DO rep_cust WITH "Customers quick report by name"
                    CLOSE DATABASES
                  --RETURN
               ENDIF
          CASE choice5 = 2
               IF use net("custmr", .F.)
SET INDEX TO custmr
31
32
                    DO rep_cust WITH "Customers quick report by account no."
33
34
35
               ELSE
                    CLOSE DATABASES
                 ---RETURN
36
               ENDIF
37
          CASE choice5 = 3
38
            ---RETURN
          ENDCASE
39
40 ENDDO
42 *****************
43 # End of program
46 #-
47 #
         Procedures and Functions
48 #
        Called only by SAREP.PRG
49 t-
50
51 ***********
52 * Procedure
                         : rep cust
53 * Purpose
                         : prints customers on terminal or printer
55 PROCEDURE rep_cust
56 PARAMETERS pghd
57 PRIVATE cho, pr, pgno, pghd, pghd1, goon

58 STORE 1 TO pgno

59 STORE REPLICATE (CHR(178), LEN(pghd)) TO pghd1

60 STORE "2" TO goon

61 STORE " TO cho
62 SAVE SCREEN TO rep_scr
63 CLEAR
```

```
64 @ 02,13 SAY "Direct output to the Printer/Terminal? (P/T)" GET cho
   66 DO CASE
   67 CASE UPPER(cho) = "P"
              DO rep prn
   69 CASE UPPER(Cho) = "T"
   70 |
             DO rep_scr
   71 ENDCASE
   72 RESTORE SCREEN FROM rep_scr
   74 ***********
   75 * Procedure
                         : rep_prn
                             : prints customers on printer
   76 * Purpose
   77 *************
   78 PROCEDURE rep_prn
   79 WAIT "The report will direct to the printer. Ready? [Y/N] " TO pr 80 IF UPPER(PR)="Y"
             ? * Please wait ... Report printing *
SET DEVICE TO PRINT
   81
   82
   83
              SET CONSOLE OFF
             DO WHILE .NOT. EOF()

@ 2,5 SAY "Page No: "+STR(pgno,3)
@ 3,5 SAY "Date: " + ctod(date())
@ 5,t_cent(pghd) SAY pghd
@ 6,t_cent(pghdi) SAY pghdi
@ 6,1 SAY "Account &
list next 50 acct+space(7)+trim(f)
   84
   85
   86
   87
   88
  89
                                                               Customer name
  90
                  list next 50 acct+space(7)+trim(fnam)+trim(mnam)+lnam
  91
                  IF EOF()
                 | 6 prow()+3, 30 SAY " *** End of data *** "
END!F
  92
  93
  94
                  pgno = pgno+1
EJECT
  95
  96
             ENDDO
  97
             SET DEVICE TO SCREEN
  98
             SET CONSOLE ON
  99
             ? " Report finished ... Remove paper "
 100 ELSE
 101 <----RETURN
 102 ENDIF
 103
104 ************
105 * Procedure : rep_scr
106 * Purpose : prints
                           : prints customers on screen
107 ***********
108 PROCEDURE rep scr
109 @ 1,0 CLEA TO 21,78
110 @ 2,1 SAY "Page No.
111 @ 2,60 SAY "Date: " +dtoc (date())
112 @ 3,t_cent(pghd,80) SAY pghd
113 @ 4,t_cent(pghd1,80) SAY pghd1
114 @ 6, O SAY REPLI("-",78)
115 ?"Account # Custon
                                     Customer name *
116 0 8, 1 SAY REPLI("-", 76)
```

```
117 DO WHILE .NOT. EOF()
118 | @ 2,11 SAY STR(pgno,3)
119 | @ 9,1 CLEAR to 21,79
           @ 09, 1
LIST OFF NEXT 10 ACCT+SPACE(7)+TRIM(fnms)+" "+TRIM(mnam)+"."+ lnam
120
121
122
123
124
125
                @ 23,1 SAY * *** End of data *** Press any key *
                 INKEÝ(3)
              --RETURN
126
127
128
           ENDIF
           pgno = pgno+1
@ 23,1 SAY "Continue ...?(Y/N)" GET goon
129
           READ
130
           IF UPPER(goon) = "N"
          ----EXIT
131
           ENDIF
132
133 ÉNDDO
134
136 * End of file SAREP.PRG
```

تابع شکل ۳۵ ـ ۱۲

```
2 # Program
                       : SAUTIL N.PRG
 3 * Author
                       : Magdi M. Abu Al-Ata
                      : Nov., 12, 1990
: Packs up, Restore, Index and Pack data files
 4 # Date
 5 # Purpose
                      : Used for networking application
 7 * Called from: SAMAIN_N.PRG
 9 DO WHILE .T.
           @15, 50 CLEAR TO 23,79
@15, 50, 23, 79 BOX dubl
@16,57 SAY "Maintenance menu"
10
11
12
13
14
15
15
           017, 51 TO 17,78
           * Create a sub menu.

618,61 PROMPT "Back up" :

MESSAGE "Back up files to floppy diskette(s)"

619,61 PROMPT "Restore" ;
16
16
17
           MESSAGE "Restore the data files from floppy diskettte(s)"
@20,61 PROMPT " Index ";
MESSAGE "Rebuild the index files"
17
18
           @21,61 PROMPT " Pack " ;
18
            MESSAGE "Remove records marked for deletion"
           @22,61 PROMPT "Return ";
MESSAGE "Return to the previous menu"
19
19
           MENU TO choice4
20
21
```

شكل ۲۳ ـ ۱۲ برنامج SAUTIL N. PRG

```
msg = "This option will take between 1 and 20 minutes"
 22
         yn = " DO CASE
 23
 24
 25
         CASE choice4 = 0
 26
         ----RETURN
 27
         CASE choice4 = 1
 28
             DO saback
 29
30
         CASE choice4 = 2
             DO sarest
 31
         CASE choice4 = 3
 32
             DO saindex
         CASE choice4 = 4
 33
             DO sapack
 34
 35
         CASE choice4 = 5
 36
          ----RETURN
         ENDCASE
 37
   ENDDO
 38
 39
 40 ***************
 41 * End of program
42 ***************
43
44 #
45 ¥
        Procedures and Functions
       Called only by SAUTIL_N.PRG *
46 #
47 *-
48
49 ################
50 * Procedure
                    : saback
                    : Backs up data files to floppy diskette(s)
51 # Purpose
53 PROCEDURE saback
54 SAVE SCREEN
55 CLEAR
56 @ 1,2 SAY msg
57 @ 2,2 SAY "Do you have formated diskette(s) for back up? [Y/N]" GET yn
58 READ
59 IF UPPER(yn) = "Y"
60
        source = "C:"
        target = "A:"
61
                                        && Target drive for backup
62
        files1 = source+*CUSTMR. **
63
        files2 = source+"[NV#.#"
                                        && To include all invoice and
64
        && inm item files
65
        RUN BACKUP &files1 &target
66
67
        RUN BACKUP &files2 &target/A
                                        &k /A Append those files to existing
        && files on the same drive
68
        ??CHR(7)
        CLEAR
69
        WAIT ;
70
         "End backing up ...Remove your diskettes and press any key "
(yn = "Y")
70
71 ENDIF
72 RESTORE SCREEN
73 RETURN
74
```

```
75 ************
 76 * Procedure : sarest
 77 * Purpose
                      : Restores data files from floppy diskette(s)
 78 ************
 79 PROCEDURE sarest
 80 SAVE SCREEN
 81 CLEAR
 82 @ 1,2 SAY msg
83 @ 2,2 SAY "Do you have your diskette(s) for restore? [Y/N]" GET yn PICT "!"
 84 READ
 85 IF UPPER(yn) = "Y"
          source = "A:"
 86
                                          && Source drive for restore
          target = "C:"
 87
                                          && Target drive to accept files
         files1 = target+**.**
&& .DBF, .DBT and .NTX
RUN RESTORE &source &files1
 88
                                          && All files in drive A: will be
 89
 90
 91 ENDIF (yn = "Y")
 92 RESTORE SCREEN
 93 RETURN
 94
 95 ***********
 96 * Procedure : saindex
 97 # Purpose
                      : Creates or reindexes index files
 98 ************
 99 PROCEDURE saindex
100 SAVE SCREEN
101 IF use_net("custmr",.T.)
                                  && You need it EXCLUSIVEly
         024,0
102
         624,20 SAY "Please wait...Rebuilding CUSTMR.NTX"
IF .NOT. FILE ("custmr.ntx")
103
104
              INDEX ON acct TO custur
105
106
107
              SET INDEX TO custur
108
              REINDEX
109
         ENDIF
110
         024,20 SAY "Please wait...Rebuilding NAME.NTX"
          IF .NOT. FILE ("name.ntx")
111
              INDEX ON fnam+mnam+lnam TO name
112
         ELSE
113
114
              SET INDEX TO name
              REINDEX
115
116
          ENDIF
117 ELSE
118 <----RETURN
119 ENDIF
120 IF use_net ("invoice",.T.)
         @24,0
@24,20 SAY "Please wait...Rebuilding INVOICE.NTX"
121
122
123
124
              INDEX ON inv TO invoice
125
126
              SET INDEX TO invoice
127
              REINDEX
128
         ENDIF
```

```
129 ELSE
 130 <---- RETURN
 131 ENDIF
132 IF use net ("inv_item",.T.)
133 @ 24,0
134 @ 24,20 SAY "Please wait...Rebuilding INV_ITEM.NTX"
135 | IF .NOT. FILE ("inv_item.ntx")
              INDEX ON inv_no TO inv_item
 136
 137
              SET INDEX TO inv_item
 138
139
              REINDEX
          ENDIF
 140
 141 ELSE
 142 <---- RETURN
143 ENDIF
144 RESTORE SCREEN
145 RETURN
146
147 ************
148 * Procedure : sapack
149 * Purpose : Packs data files
150 ************
151 PROCEDURE sapack
152 SAVE SCREEN
153 IF use net("custmr",.T.) && You need it EXCLUSIVEly
154 | @724,0
          @24,22 SAY "Please wait...Packing CUSTMR.DBF"
155
156
          PACK
157 ÉNDIF
162 ENDIF
163 IF use_net("inv_item",.T.)
         8 24,0
824,22 SAY "Please wait...Packing INV_ITEM.DBF"
164
165
166
         PACK
167 ENDIF
168 CLOSE DATABASES
169 RESTORE SCREEN
170 RETURN
171
172 *******************
173 * End of file SAUTIL N.PRG *
174 ********************
```

تابع شکل ۳۳ ـ ۱۲

```
2 # Program
                     : SAUDFS.PRG
 3 * Author
                     : Hagdi M. Abu Al-Ata
 4 # Date
                     : Nov., 12, 1990
 5 # Purpose
                     : Those functions are global to all programs and
                     : modules. All of them are used in networking.
: So I put them in a separate file.
 9 * Called from: All modules
10 ¥
12 ***********
13 * Function
                     : use_net
14 ±
15 ±
       Purpose
Syntax
                         : Trys to open a file shared or exclusive for network
                         : use_net (datfil, mode)
16 * Parameters
             datfil : File name (must be surrounded in quotes)
use_mode : .T. ( = EXCLUSIVE ) or .F. ( = SHARED )
mple : IF use_net("custmr", .T.)
17 ¥
18 *
19 ₹
20 ¥
                                SET INDEX TO custor
21 *
22 #
                                ? " File unavailable"
23 ¥
                                RETURN
24 #
                         : ENDIF
26 FUNCTION use_net
27 PARAMETERS datfil, use mode
   pause = 5
DO WHILE .T.
29
30
          IF use mode
USE &datfil EXCLUSIVE
31
32
           ELSE
33
                USE &datfil
           ENDIF
34
35
           IF .NOT. NETERR()
36
              --RETURN (.T.)
37
           ELSE
38
                 IF pause > 0
39
                      INKEY(1)
40
                      pause = pause -1
                     -LOOP
41
42
43
                ELSE
                      SAVE SCREEN
44
                      conf = " "
                      010,20 CLEAR TO 18,60
                     010,20 TO 18,60 DOUBLE
012,20 SAY "File" + datfil + "cann't be open at this moment"
014,20 SAY "Do you want to continue attempting to open"
016,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
46
47
48
49
                      SET CURSOR OFF
50
51
                      WAIT " " TO conf
                      SET CURSOR ON
52
                      IF UPPER(conf) = "Y"
53
54
55
                           pause = 5
RESTORE SCREEN
56
                           -LODP
```

```
RESTORE SCREEN
  58
                             -RETURN .F.
  59
  30
                        ENDIF
  61
                   ENDIF
              ENDIF
  62
  63 ENDDO
  64
                            : rec_add
  66 * Function
                             : Trys to append a blank record at the end of the
  67 * Purpose
                             : file. It locks the record. Returns .T. if the
  68 #
                             : append is successful.
  69 ¥
                            : rec_add ( )
: IF rec_add( )
: REPLACE acct WITH m_acct, fnam WITH m_fnam
  70 ¥
          Syntax
  71 *
          Example
  72
  73 ∗
                                   ? " Record unavailable"
  74
                                   RETURN
  75 *
                            : ENDIF
  76 ¥
  77
      78 FUNCTION rec add
  79 pause = 5
80 DO WHILE .T.
             APPEND BLANK
  81
  82
             IF .NOT. NETERRO
  83
             ----RETURN .T.
  84
85
             ENDIF
             1F pause > 0
  86
                  INKEY(1)
  87
                pause = pause - 1
--LOOP
  88
  89
            ELSE
                 SAVE SCREEN

conf = " "

el0,20 CLEAR TO 18,60

el0,20 TO 18,60 DOUBLE

el2,20 SAY "Cann't create a new record at this moment"

el4,20 SAY "bo you want to continue attempting to open"

el6,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"

SFT CURSOR (FF
  90
 91
  92
 93
 94
 95
 96
 97
                  SET CURSOR OFF
WAIT " " TO cont
 98
 99
                  SET CURSOR ON
LÚĈ
                  IF UPPER(conf) = "Y"
                       pause = 5
RESTORE SCREEN
1C1
102
:03
                     --LOOP
104
195
                       RESTORE SCREEN
106
                     --RETURN .F.
197
                  ENDIF
108
            ENDIF
    ENDDO
110
```

```
112 * Function
                     : lock_rec
113 ₹ Purpose
                      : Atempts to lock the current record.
114 ¥
       Syntax
                      : lock_rec ( )
115 *
       Example
                      : IF lock_rec( )
116 *
                            REPLACE acct WITH m_acct
117**
                            ? " Record unavailable"
118 +
                            RETURN
119 *
120 +
121 *************
122 FUNCTION lock_rec
123 pause = 5
124 DO WHILE .T.
125
          IF RLOCK()
126 (
         -----RETURN (.T.)
127
          ENDIF
128
          IF pause > 0
129
              INKEY(1)
             pause = pause - 1
--LOOP
130
131
132
          ELSE
              SAVE SCREEN
conf = " "
133
134
              @10,20 CLEAR TO 18,60
@10,20 TO 16,50 DOUBLE
135
136
              012,20 SAY "Record cann't locked at this moment" 014,20 SAY "Do you want to continue attempting to open"
137
138
              016,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
139
              SET CURSOR OFF
140
              WAIT " Tu cont
141
              SET CURSOR ON
142
143
               IF UPPER(conf) = "Y"
                   pause = 5
RESTORE SCREEN
144
145
146
                 --LOOP
147
148
                   RESTORE SCREEN
149
                  -RETURN .F.
150
              ENDIF
          ENDIF
151
152 ÉNDDO
153
154 ************
                      : lock_fil
155 # Function
                      : Atempts to lock the current file.
156 *
        Purpose
157 *
                      : lock_fil ()
: IF lock_fil()
        Syntax
158 *
        Example
                            DELETE ALL FOR inv_no = m_inv
159 #
                      : ELSE
: ? " File unavailable"
16€ €
161 *
                            RETURN
162 *
                      : ENDIF
163 *
164 ##
```

```
165 FUNCTION lock_fil
166 pause = 5
167 DO WHILE .T.
168 | IF FLOCK()
169
            ----RETURN (,T.)
           ENDIF
170
[71
            IF pause > 0
172
                INKEY(1)
             pause = pause - 1
---LOOP
173
174
           ELSE
175
176
                SAVE SCREEN
                conf = " "
177
                @10,20 CLEAR TO 18,60
178
                010,20 TO 18,60 DOUBLE
012,20 SAY "File cann't locked at this mement"
179
180
                e14,20 SAY "Do you want to continue attempting to open" e16,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] --->" SET CURSOR OFF WAIT " "TO conf SET CURSOR ON
181
182
183
184
185
186
                 IF UPPER(conf) = "Y"
137
                      pause = 5
RESTORE SCREEN
188
189
                 ----LOOP
190
                ELSE
                     RESTORE SCREEN
191
192
               ----RETURN .F.
         ENDIF
193
                ENDIF
194
195 ENDDO
196
197 ***********************
198 * End of file SAUDFS.PRG
199 *******************
```

تابع شکل ۳۷ ـ ۱۲

تعريب النظام

سنشرح فيها يلي كيفية تعريب النظام باستخدام واحد من أشهر برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب وهو مساعد العربي / ۲ وهو من إنتاج شركة سعودي سوفت.

طورت الشركة برنامج Application Programming Interface وتختصر هكذا (API). بغرض تسهيل التعامل مع مساعد العربي / ۲ من خلال البرامج التطبيقية التي يعدها المبرمجون. وهذا البرنامج موجود ضمن ملفات قرص المساندة ويتم نقله إلى القرص الثابت أو المرن أثناء تركيب مساعد العربي / ۲ إذا اتبعت تعليهات التركيب التي تنصح بها الشركة المنتجة تحت دليل اسمه: MA20\API

ويتم التعامل مع برنامج API بإحدى ثلاث طرق:

- ١ إما بربط ملف API.OBJ مع الـبرامـج التـطبيقية التي يمكن ربطها
 لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ مثل «كلب» أو «كوبول».
- Y بتحميل ملف API.BIN في الذاكرة مع البرامج التي لا يمكن ربطها مثل برامج dBASE IV أو dBASE IV
- ٣ ـ باستدعاء ملف API.COM مباشرة تحت DOS للحصول على وظائف التعريب للشاشة أو الطابعة . . . الخ .

ويهمنا من هذه الملفات جميعا ملف CLIP_API.OBJ الذي يستخدم لتعريب تطبيقات «كلبر». ويتم استدعاء هذا الملف بعد ربطه مع النظام المطلوب للتنفيذ بالصيغة التالية:

"CALL CLIP_API WITH "<functions>" حيث: <function> هي الوظيفة التي تتحكم في برنامج CLIP_API

ملاحظة: سنوضح أهم هذه الوظائف واختياراتها بعد قليل إلا أننا ننصحك بمراجعة كتيب الشركة المنتجة لمساعد العربي/٢ لمزيد من التفصيلات عن الوظائف الأخرى.

فمثلا لكي تستدعي هذا البرنامج ليقلب اتجاه الشاشة من اليمين إلى اليسار مع

عدم تمكين قلبها إلى الاتجاه المعاكس. يتم استدعاء البرنامج هكذا CALL CLIP_API WITH "SCREEN ARABIC, LOCK"

ونوضح فيها يلي طريقة ربط هذا البرنامج مع النظام الذي بين أيدينا Plink86 fi SAMAIN, CLIP_API lib CLIPPER, EXTEND

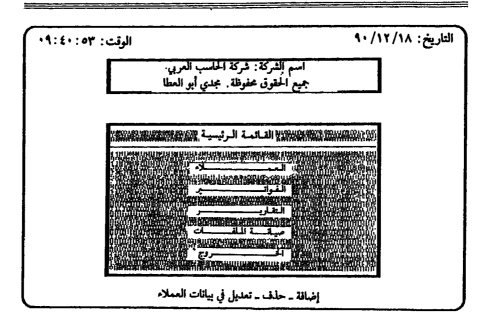
ويشتمل شكل ٢٠-٣٨ على برنامج MAIN_ARB.PRG وهو تعديل لبرنامج SAMAIN.PRG ويشتمل على إجرائين جديدين: الأول ARB_MOD ليقوم بالبوظائف الأساسية التي تتيح تعريب النظام باستخدام ملف CLIP_API في بداية النظام، والثاني LAT_MOD ليعيد اختيارات التعريب التي اختيرت في الاجراء الأول إلى الوضع اللاتيني. والبرنامج يفترض أننا ربطنا ملف CLIP_API.OBJ مع النظام أثناء استخدام Plink86. سنوضح بعد قليل كيفية ربط هذا الملف مع ملفات النظام. ويشتمل شكل ٢٠-٢٧ على القائمة الرئيسية للنظام بعد تعريبها والتي تنتج من برنامج ويشتمل هلكي تحصل على تعريب كامل للنظام يجب أن تعيد كتابة النصوص التي يشتمل عليها النظام باستخدام محرر السطور الذي يروق لك.

```
2 * Program : MAIN ARB.PRG
 3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
 4 * Date : October 24, 1990
 5 * Purpose : Main Module for arabizing main menu (or the system)*
 6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
 7 * Parameters : From DOS, you can optionally pass any parameter
                 to run in color mode.
                 missing a parameter will run in monochrome mode
11 PUBLIC hdl,hd2
12 * Determine whether the user wants to use color or monochrome monitor
13 IF PCOUNT() > 0
       PUBLIC syscolor
       syscolor = "N+/B+,GR+/R+"
16 1
       SETCOLOR (syscolor)
17 ENDIF
18 * Call the arabization module
19 DD arb mod
20 * Set clipper environment
```

```
21 SET SCOREBOARD OFF
22 SET WRAP ON
23 SET ESCAPE OFF
24 SET MESSAGE TO 24 CENTER
25 SET DELETED ON
26 SET CONFIRM ON
27 SET DATE BRITISH
28 SET CENT ON
29 # Save the DOS screen
30 SAVE SCREEN TO dos scr
31 CLEAR
32 dub1 = CHR(201)+CHR(205)+CHR(187)+CHR(186)+CHR(188)+CHR(205);
32 +CHR(200)+ CHR(186)+CHR(176)
33 @ 2, 14 TO 5, 66 DOUBLE
"أحم الشركة اشركة الماحب العربي" = 34 hdl
"جميع المكون ممفوطة ، مجرى ابوالعطا" = 35 hd2
36 @ 3,t_cent(hd1,80) SAY hd1
37 @ 4,t_cent(hd2,80) SAY hd2
38 € 0.0
(( DTOC(DATE + " التاريخ:" ATOC(DATE + " التاريخ:"
() TIME + " الرئت:" AO € 0,65 SAY + " الرئت:
41
42 @ B, 14, 22, 56 BOX dubl
"الطّادمة الرئيسية" SAY (الثائمة الرئيسية",80, "BO, "قيسية")
44 @ 10, 15 TO 10, 65
45 DO WHILE .T.
       46 1
         "اهافة - هزف - تعديل في بيانات العملاء " MESSAGE
        الفواتيـــر" ;" 14,35 PROMPT الفواتيـــر"
47 |
47 |
        "أهافة أو عزف اوتعديل بيانات فاتورة" MESSAGE
        16,35 PROMPT "; "التفاريـــر" إ
48 I
        " ارسال التفارير الل الطابعة" MESSAGE
48 1
        هيانة الملفات": " 18,35 PROMPT و 18,35
49 1
        "نسخ اهتياطية. استرهاع . ترتيب . تنطيف الملفات" MESSAGE
49 L
        الفــــريج" ;" PROMPT 35 20,35 PROMPT الفــــري
50 I
50 1
        "انهاء البرنامج" MESSAGE
51 !
        MENU TO choice1
52 I DO CASE
53 1
       CASE choice1 = 1
54 1 1
            SAVE SCREEN TO menu_scr
55 1
            menu_clr = SETCOLOR ()
56 1 1
            024,0 CLEAR
57 1
            DO sacust
58 |
            SETCOLOR (menu_cir)
```

```
59 | |
                RESTORE SCREEN FROM menu scr
   60 | CASE choice1 = 2
  61 | | SAVE SCREEN TO menu_scr
62 | | menu_clr = SETCOLOR()
63 | | @24,0 CLEAR
64 | | DO sainy
  65 | | SETCOLOR (menu_clr)
66 | | RESTORE SCREEN FROM menu_scr
   67 | CASE choice1 = 3
   68 | | SAVE SCREEN TO menu_scr
  69 | | menu_clr = SETCOLOR ()
70 | | #24,0 CLEAR
  71 | 1 00 sarep
  72 | | SETCOLOR (menu_cir)
  73 1 ! RESTORE SCREEN FROM menu_scr
  74 | CASE choice1 = 4
  75 | | SAVE SCREEN TO menu_scr
76 | | menu_cir = SETCDLOR()
77 | | @24,0 CLEAR
  78 | | DO sautil
  79 | | SETCOLOR (menu_clr)
  80 I I RESTORE SCREEN FROM menu_scr
  Bi | CASE chaice1 = 5
  92 I -----EXIT
  83 | ENDCASE
  84 ENDDO
  85 RESTORE SCREEN FROM dos_scr
  86 * Call the latin module to reset the arabization options
  87 DO lat mod
 88 SET COLOR TO
 89 QUIT
 91 tatatatatatatatatatatatat
 92 * End of main program *
 93 **************
 94
 96 * Procedures and Functions
 97 * Called only by MAIN_ARB.PRG *
 98 4----
100 annanananananan
101 * Function : t_cent()
102 * Purpose : Displays text centered on the screen
```

```
103 # Syntax
                     : t_cent (tstring, tlea)
104 * Parameters
                     : Text to be displayed
105 f
           tstring
                     : the width you need text to be centered on
106 *
           tlen
                     : t_cent( "Clipper world!", 40 )
107 * Example
tenkenterekenken BOL
109 FUNCTION t_cent
110 PRIVATE tstring, tlen
111 PARAMETERS tstring, tlen
112 STORE INT(tlen/2 - (LEN(tstring)/2)) TO bigcol
113 RETURN bigcol
114
115 arrenenakakakakaka
116 * Procedure
                     : arb_mod
                     : To call CLIP_API with arabization options
117 * Purpose
118 xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
119 PROCEDURE arb mod
120 CALL CLIP_API WITH 'CODEPAGE ARABIC'
121 CALL CLIP_API WITH 'NUMER HINDU'
122 CALL CLIP_API WITH 'SCREEN ARABIC'
123 CALL CLIP_API WITH 'ACSD ON'
124 CALL CLIP API WITH 'DISPLAY VIRTUAL'
125 CALL CLIP_API WITH 'PRINT_ORIEN ARABIC'
126 CALL CLIP_API WITH 'PRIM_LANG NO'
127 * ---- Notes:
128 * You may set MA/2 environment by loading a pre-defined macro
129 * with the following syntax:
130 * CALL CLIP API WITH 'MACRO (MA macro filename)'
131 # ----
132
133 axaxaxaxxxxxxxxxx
134 * Procedure
                     : lat_mod
135 * Purpose
                     : To call CLIP_API to reset arabization options
136 akakakkakakkakka
137 PROCEDURE lat mod
138 CALL CLIP_API WITH 'NUMER ARABIC'
139 CALL CLIP API WITH 'SCREEN LATIN'
140 CALL CLIP_API WITH 'PRINT ORIEN LATIN'
141 CALL CLIP_API WITH 'PRIM_LANG YES'
```



شكل ٣٩ ـ ١٢ القائمة الرئيسية للنظام العربي

ونوضح فيها يلي الوظائف التي يشتمل عليها الاجراءان ARB_MOD و LAT_MOD لتعريب النظام واختياراتها.

| اختياراتها | الوظيفة |
|---|----------|
| ARABIC: تحدد أن نوع الشفرة المستخدمة هو ٧٨٦ عند | CODEPAGE |
| استخدام الحروف العربية. | |
| ENGLISH: تحدد أن نوع الشفرة المستخدمة هو ٤٣٧ عند | |
| استخدام الحروف الانجليزية . | |
| la e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | NUMERALS |
| الفاتيح . | |
| ARABIC: لاظهار الأرقام بالرسم الانجليزي الموجود على | |
| لوحة المفاتيح . | |

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

| اختياراتها | الوظيفة |
|---|-------------|
| ARABIC: تغير اتجاه الشاشة من اليمين إلى اليسار. | SCREEN |
| LATIN: تغير اتجاه الشاشة من اليسار إلى اليمين. | |
| لاحظ أن لوحة المفاتيح تتبع اتجاه الشاشة ما لم تغير ذلك. | |
| ON: لاظهار الحروف العربية بالرسم العربي الصحيح عند | ASCD |
| إدخال بيانات . | i i |
| OFF: تلغي اختيار الرسم العربي للحروف العربية الموجودة في | |
| لوحة المفاتيح . | |
| VIRTUAL: لاظهار الحروف العربية عند استخدام الشفرة | DISPLAY |
| . YAY. | |
| PHYSICAL: لاظهار الحروف الانجليزية عند استخدام | |
| الشفرة ٤٣٧ . | |
| ARABIC: لتوجيه الطابعة لتطبع من اليمين إلى اليسار. | PRINT_ORION |
| LATIN: لتوجيه الطابعة لتطبع من اليسار إلى اليمين. | |
| NO: لا تسمح بإعادة لوحة المفاتيح للكتابة باللغة الأصلية بعد | PRIM_LANG |
| ضغط مفتاح الادخال أو أحد مفاتيح الوظائف الأخرى. عند | |
| التغيير إلى اللغة الأخرى. | |
| OFF: تسمح بإعادة لوحة الفاتيح إلى اللغة الأصلية المستخدمة | |
| في الكتابة بعد ضغط مفتاح الادخال أو أحد مفاتيح الوظائف | |
| عند التغيير إلى اللغة الأخرى. | |

استخدام ملف تجميعي (Batch file) لترجمة وربط النظام واستنراح ملف جاعز للتنفيذ

يشتمل ملف SMAIN.BAT (شكل ١٧-٤٠) على أوامر ترجمة وربط برامج النظام بحيث ينتج لكل ملف من نوع PRG. ملف مقابل من نوع OBJ. وفي هذا الملف تلاحظ أننا استخدمنا ملف من نوع LNK. للتحكم في اختيارات ربط هذه البرامج جميعا بعد ترجمتها واسم هذا الملف هو SALINK.LNK وهذا الملف يقرأه برنامج الربط Plink86 نتيجة هذا الأمر

Plink86 @salink

ويشتمل شكل ١٢-٤١ على محتويات ملف SALINK.LNK وهي الاختيارات التي تتحكم في برنامج الربط Plink86.

```
echo off
cls
echo
           This process will compile and link the single user system
it assumes your clipper files are in the sub-directory
echo * CLIPPER and also assumes it is included in your DOS path.
echo * If not, Press Ctrl-C to abort and modify this file and
echo * the SALINK.LNK.
           Change file names to the correct ones if you want to complie
echo * network or arabized system. Add SAUDFS.PRG with network.
pause
clipper samain -m
clipper sainv -m
clipper sainvadd -m
clipper sainvedt -m
clipper sainvdel -m
clipper sacust -■
clipper sacustad -
clipper sacusted -
clipper sacustde -m
clipper sarep -m
clipper sautil -m
plink86 @salink
           Type SAMAIN to start the program
```

شكل ٤٠ ـ ١٧ ملف S'MAIN. BAT

```
This assumes that your clipper libraries are in subdirectory

CLIPPER. Modify this path if not.

Change the file names to the correct ones if you want to link
network or arabized system.

Add DEBUG.OBJ file for debugging purose.

FI SAMAIN
FI SAINV
FI SAINVADD
FI SAINVEDT
FI SAINVEDT
FI SACUST
FI SACUSTAD
FI SACUSTAD
FI SACUSTED
FI SACUSTDE
FI SACUSTDE
FI SACUSTDE
FI SAREP
FI SAUTIL
FI CLIP API
Use the following command if CLIP API.OBJ in \MA20\API directory
FI \MA20\API\CLIP API
USE THE CLIPPER\CLIPPER, \CLIPPER\EXTEND
OUTPUT SAMAIN.EXE
```

شكل ۲۱ ـ ۱۲ ملف SALINK-LNK

تـذكر...!

شرحنا في هذا الفصل نظاما كاملا لادارة قاعدة البيانات ويشتمل هذا النظام على معظم وظائف نظم إدارة قواعد البيانات وهي الاضافة أو التعديل أو الحذف أو استخراج التقارير أو صيانة الملفات. وقد اعتمدنا في ذلك على فكرة البرامج الصغيرة لكل عملية أو وظيفة لتكون هذه البرامج جزءا من مكتبتك التي تعتمد عليها في بناء وتركيب نظم أخرى لقواعد البيانات ولنوضح لك كيفية تصميم نظم الادارة قواعد البيانات ولنوضح لم تعدى تابعة أو منسدلة عنها وإتماما للهائدة شرحنا كيفية تطوير النظام ليستخدم مع شبكة اتصالات محلية والمفاهيم اللازمة لتعريب النظام.

ولأن البرمجة فن أكثر منها علم فإننا نرجو أن نوفق في إعداد نظم لادارة قواعد البيانات لتوافق حاجتك وإمكانياتك.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يخاطب هذا الكتاب كلا من مبرجي قاعدة البيانات dBASE III PLUS ومن يرغبون في تطوير نظم لادارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات Clipper والكتاب يشتمل على أربعة أبواب على النحو التالي:

الباب الأول: يشرح مضاهيم أساسية عن تاريخ دكلب، ومتطلباتها وملفاتها والمناتها وملفاتها والمناتها وضرورة استخدامها في تطوير النظم والفرق بين المفسر والمترجم ويشرح لمبرجي dBASE III PLUS كيفية توفيق برامجهم قبل ترجمتها باستخدام دكلب، ويركز على الامكانيات التي يتميز بها وكلب، عن ددي بيس، في تطوير البرامج والنظم.

الباب الثاني: يشرح مفاهيم متقدمة تهم بصفة أساسية اللّذين يرغُبون في تطوير أنظمة إدارة قواعد البيانات بإمكانيات متقدمة لا توفرها ودي بيس ثري بلاس، مثل المصفوفات واستخدام قوائم الاختيارات ذات الشريط المضاء والتعامل مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وتعقب واكتشاف الأخطاء.

الباب الثالث: يشرح نظاما متكاملا للمبيعات يشتمل على إجراءات وبرامج حية يمكن استخدامها بصورتها الراهنة أو بعد توفيقها لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مشابهة، والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات علمة.

الباب الرابع: يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف مرتبة ترتيبا أبجديا لسهولة الوصول إلى أي منها، ويشتمل كل أمر أو وظيفة على معلومات وافية تشمل: شرح مختصر، الشكل العام، الاختيارات المتاحة، الشرح، الاختلاف عن ودي بيس ثري بلاس،، مثال على الأقل، الأوامر والوظائف الأخرى ذات الصلة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

🗷 البروجة باستخدام «كلبر»

🗷 المفونات . شبكات الاتصالات . التمامل مع أخطاء البرامع

🗷 برجع ثابل للأوابر والوظائف

🗷 نظام متكامل للمبيمات

طبعت عطام الانتكار، هائف ٢٠٤/٨٥٧٢٤٠٤ ٨٥٧٢٤. الدمام





مظ الكاناب

يخاظب هذا الكتـاب كلا من مبرمجي قاعـدة البيـانـات dBASE III PLUS ومن يرغبون في تطوير نظم لادارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات Clipper والكتاب يشتمل على أربعة أبواب على النحو التالي:

الباب الأول: يشرح مفاهيم أساسية عن تاريخ «كلب» ومتطلباتها وملفاتها والباب الأول: يشرح مفاهيم أساسية عن تاريخ «كلب» ومتطلباتها وملفاتها وإمكانياتها وضرورة استخدامها في تطوير النظم والفرق بين المفسر والمترجم ويشرح لمبرمجي dBASE III PLUS كيفية توفيق برامجهم قبل ترجمتها باستخدام «كلب» ويركز على الامكانيات التي يتميز بها «كلب» عن «دي بيس» في تطوير البرامج والنظم.

الباب الثاني: يشرح مفاهيم متقدمة تهم بصفة أساسية الذين يرغبون في تطوير أنظمة إدارة قواعد البيانات بإمكانيات متقدمة لا توفرها «دي بيس ثري بلاس» مثل المصفوفات واستخدام قوائم الاختيارات ذات الشريط المضاء والتعامل مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وتعقب واكتشاف الأخطاء.

الباب الثالث: يشرح نظاماً متكاملاً للمبيعات يشتمل على إجراءات وبرامج حية يمكن استخدامها بصورتها الراهنة أو بعد توفيقها لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مشابهة، والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات محلية.

الباب الرابع: يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف مرتبة ترتيبا أبجديا لسهولة الوصول إلى أي منها، ويشتمل كل أمر أو وظيفة على معلومات وافية تشمل: شرح مختصر، الشكل العام، الاختيارات المتاحة، الشرح، الاختلاف عن «دي بيس ثري بلاس»، مثال على الأقل، الأوامر والوظائف الأخرى ذات الصلة.





